

技术资料 | 06 2017

电子产品和继电器



最新最全的产品信息和技术资料 在这里……

<http://new.abb.com/low-voltage/zh>

如何下载和使用电子版样本资料？

请登录www.abb.com.cn，在“产品和系统”中选择“低压产品及系统”，进入ABB“电气产品及系统”首页，点击“常用资料及工具”栏目的第一项“最新电子版样本资料”，即可查看和下载最新的各种样本资料。

友情提示：使用pdf阅读器的 Bookmarks (书签)功能，通过点击章节标题可以迅速找到您所需要的内容。



如何快速查找各种ABB电气产品？

在ABB“电气产品及系统”首页，点击“产品”栏目第一项“产品速查”可查看到我们的所有产品系列。



在每个产品系列页面，您还可以查看到每个型号产品的技术细节，其中包括外形尺寸，认证及技术参数等。



如何及时获取帮助？

除了直接联系我们的销售人员外，您还可以登录到我们的官方微信或浏览我们的网页，使用“在线客服”功能获取及时帮助。



电子产品和继电器 总目录

电子时间继电器 - CT 系列	1/1	1
电子测量和监视继电器 - CM 系列	2/1	2
接口继电器及光电耦合继电器	3/1	3
开关电源 - CP 系列	4/1	4
模拟信号转换器 - CC 系列	5/1	5

电子时间继电器 - CT 系列

1



电子时间继电器 - CT 系列

目录

产品一览表	1/2
产品认证和标记	1/3

CT-D 型

产品概述	1/4
订货资料	1/5
功能图	1/6
接线图	1/7
技术数据	1/8
负载限制曲线图	1/10
配线注意事项、尺寸图	1/11

CT-E 型

产品概述	1/12
订货资料	1/13
功能图	1/15
接线图	1/17
技术数据	1/18
负载限制曲线图	1/20
配线注意事项、尺寸图	1/21

CT-S 型

产品概述	1/22
新旧型号对照表	1/23
订货资料	1/24
功能图	1/28
接线图	1/33
技术数据	1/35
负载限制曲线图	1/38
配线注意事项、尺寸图	1/39

电子时间继电器 - CT 系列

产品一览表

1










类型	CT-D		CT-E		CT-S	
计时功能	多功能	单一功能	多功能	单一功能	多功能	单一功能
通电延时	CT-MFD	CT-ERD	CT-MFE CT-MKE	CT-ERE CT-EKE	CT-MVS, CT-MFS, CT-MBS CT-WBS	CT-ERS
断电延时	CT-MFD	CT-AHD	CT-MFE	CT-AHE, CT-ARE, CT-AKE	CT-MVS, CT-MFS, CT-MBS	CT-APS, CT-AHS CT-ARS, CT-VBS
通/断电延时					CT-MVS, CT-MXS CT-MFS, CT-MBS	
通电脉冲延时	CT-MFD	CT-VWD	CT-MFE CT-MKE	CT-VWE	CT-MVS, CT-MFS CT-MBS, CT-WBS	
断电脉冲延时	CT-MFD			CT-AWE	CT-MVS, CT-MFS, CT-MBS	
通/断脉冲延时					CT-MXS	
通电闪烁 以 ON（亮态）开始	CT-MFD	CT-EBD	CT-MFE CT-MKE		CT-MFS, CT-MBS, CT-WBS	
通电闪烁 以 OFF（暗态）开始	CT-MFD		CT-MFE CT-MKE	CT-EBE	CT-MFS, CT-MBS, CT-WBS	
通电闪烁 以 ON 或 OFF 开始					CT-MVS	
脉冲发生器 以 ON 或 OFF 开始		CT-TGD			CT-MXS	
单脉冲发生器	CT-MFD		CT-MFE		CT-MVS, CT-MFS, CT-MBS	
星三角转换		CT-SDD, CT-SAD				CT-SDS
星三角转换 （带脉冲延时）				CT-SDE	CT-MVS.2x CT-MFS, CT-MBS	
星三角转换 （带两次通电延时）				CT-YDE		
+ 更多的功能 （根据不同的器件）					CT-MVS, CT-MXS CT-MFS, CT-MBS CT-WBS	









技术数据









时间范围	7 (0.05 秒 - 100 小时) CT-SDD, CT-SAD : 4 (0.05 秒 - 10 分钟)	多功能器件 : 8 (0.05 秒 - 100 小时) 单一功能器件 : 5 段时间范围 (0.05 - 1 秒, 0.1 - 10 秒, 0.3 - 30 秒, 3 - 300 秒, 0.3 - 300 分钟)	10 (0.05 秒 - 300 小时) CT-ARS, CT-SDS : 7 (0.05 秒 - 10 分钟)
供电电压	多段和宽电压范围	宽范围	单段和双段电压范围
触点数	1 或 2 c/o 触点 CT-SDD, CT-SAD : 2 n/o 触点	1 c/o 触点 CT-SDE : 1 n/o 触点和 1 n/c 触点 CT-MKE, CT-EKE, CT-AKE: 1 晶体管固态输出	1 或 2 c/o 触点 CT-MVS.21, CT-MFS, CT-MBS : 第二 c/o 触点可作为瞬动触点 CT-SDS : 2 n/o 触点
控制输入	电压相关触点, 有极性 可与开关负载并联	电压相关触点, 有极性 CT-MFE, CT-AHE, CT-AWE: 需辅助电压	电压相关触点, 无极性 可与开关负载并联 CT-MFS, CT-MBS, CT-AHS : 电压无关触点（干触点）

电子时间继电器 - CT 系列

产品认证和标记

■ 已获批准 □ 在申请中		CT - D											
		CT-MFD.12	CT-MFD.21	CT-ERD.12	CT-ERD.22	CT-AHD.12	CT-AHD.22	CT-VWD.12	CT-EBD.12	CT-TGD.12	CT-TGD.22	CT-SDD.22	CT-SAD.22
认证													
	UL 508, CAN/CSA C22.2 No.14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CB scheme	■		■		■		■	■	■			
	EAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CCC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RMRS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
标记													
	CE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	C-Tick	■	□	■	□	■	□	■	■	■	□	□	□

■ 已获批准 □ 在申请中		CT - E											
		CT-MFE	CT-ERE	CT-AHE	CT-ARE	CT-VWE	CT-AWE	CT-EBE	CT-YDE	CT-SDE	CT-MKE	CT-EKE	CT-AKE
认证													
	UL 508, CAN/CSA C22.2 No.14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	GL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CB scheme	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	EAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CCC	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	RMRS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
标记													
	CE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	C-Tick	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ 已获批准 □ 在申请中		CT - S													
		CT-MVS.12S/P	CT-MVS.2xS/P	CT-MXS.22S/P	CT-MFS.21S/P	CT-MBS.22S/P	CT-WBS.22S/P	CT-ERS.12S/P	CT-ERS.2xS/P	CT-APS.12S/P	CT-APS.2xS/P	CT-AHS.22S/P	CT-ARS.11S/P	CT-ARS.21S/P	CT-SDS.2xS/P
认证															
	UL 508, CAN/CSA C22.2 No.14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	GL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■
	EAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CB scheme	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CCC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Rail applications ¹⁾		■	■	■				■		■			■	
标记															
	CE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	C-Tick	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

电子时间继电器 - CT-D 型

产品概述

1



产品特性

- 产品范围
 - 2 种多功能时间继电器
 - 10 种单一功能时间继电器
- 供电电压范围
 - 宽电压范围: 12 - 240 V AC / DC
 - 多段电压范围: 24 - 48 V DC, 24 - 240 V AC
- 7 段时间范围: 0.05 s - 100 h 或 4 段时间范围: 0.05 s - 10 min
- 宽度: 17.5 mm
- 外壳: 灰色 (RAL 7035)
- 输出触点:
 - 1 c/o (250 V / 6 A) 或 2 c/o (250 V / 5 A)
 - 控制输入触点: 电压相关触点、有极性, 可与开关负载并联
- 认证 / 标记 (按型号)
 - UL, CB¹⁾, CCC, ENEC, CE, RoHS

1) 只针对 1c/o 时间继电器

产品优点

直读刻度

不需要任何额外的计算, 直接设定延时时间。

LED 状态指示

前面板 LED 灯指示实际工作状态, 有利于调试与故障诊断。

触点开关电流

- 1 c/o (6A / 250V)
- 2 c/o (5A / 250V)

接线端子

宽接线范围: 2 x 1.5 mm² (2 x 16 AWG) 带接线端头或 2 x 2.5 mm² (2 x 14 AWG) 不带接线端头。

宽度 17.5 mm

宽度仅 17.5 mm, 特别适合配电柜内安装。



2CDC 253 066 F0006



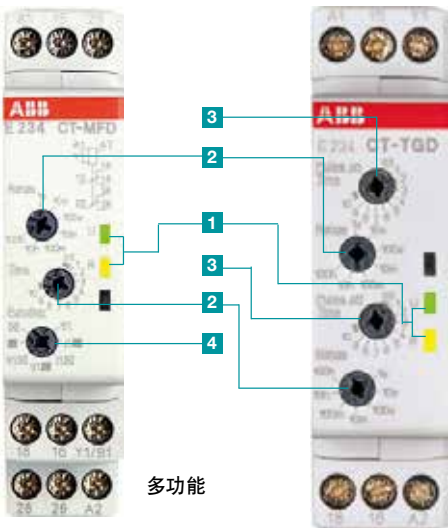
2CDC 253 132 F0006



2CDC 253 033 F0004



2CDC 253 021 F0004



操作面板

1 LED 工作状态指示

U - 绿色 LED: 供电电源上电
计时中

R, R1, R2 - 黄色 LED: 输出继电器动作

2 延时时间范围调节

3 延时时间调节

4 时间功能设置

电子时间继电器 - CT-D 型

订货资料



CT-MFD.12



CT-ERD.22

型号	时间功能	供电电源	时间范围	控制输入触点	输出触点	工厂产品编号
CT-MFD.12		24 - 240 V AC 24 - 48 V DC	7 时间段 (0.05 s - 100 h)		1 c/o	1SVR500020R0000
CT-MFD.21		12 - 240 V AC/DC	7 时间段 (0.05 s - 100 h)		2 c/o	1SVR500020R1100
CT-ERD.12		24 - 240 V AC 24 - 48 V DC	7 时间段 (0.05 s - 100 h)		1 c/o	1SVR500100R0000
CT-ERD.22					2 c/o	1SVR500100R0100
CT-AHD.12					1 c/o	1SVR500110R0000
CT-AHD.22					2 c/o	1SVR500110R0100
CT-VWD.12					1 c/o	1SVR500130R0000
CT-EBD.12					1 c/o	1SVR500150R0000
CT-TGD.12 ¹⁾			2 x 7 时间段 (0.05 s - 100 h)		1 c/o	1SVR500160R0000
CT-TGD.22 ¹⁾					1 c/o	1SVR500160R0100
CT-SDD.22 ²⁾			4 时间段 (0.05 s - 10 min)		2 c/o	1SVR500211R0100
CT-SAD.22 ³⁾					2 c/o	1SVR500210R0100

1) 通断（ON 和 OFF）时间可独立设置：2 x 7 时间段 (0.05 s - 100 h)
 2) 转换时间：固定 50 ms
 3) 转换时间：可调

- 通电延时
- 断电延时
- 通电脉冲延时
- 断电脉冲延时
- 通电闪烁：以 ON（亮态）开始
- 通电闪烁：以 OFF（暗态）开始
- 单脉冲发生器
- 脉冲发生器
- 星三角转换

电子时间继电器 - CT-D 型

功能图

图例说明

- 控制供电电压不上电 / 输出触点打开
- 控制供电电压上电 / 输出触点闭合
- A1-Y1/B1 控制输入，与带电压相关触点

功能图中接线端子标识

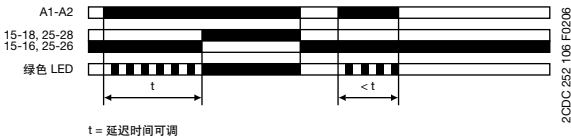
- 第一 c/o 触点: 15-16/18
- 第二 c/o 触点: 25-26/28
- 星三角时间继电器常开 (NO) 触点: 17-18 和 17-28
- 供电电压端子: A1-A2

黄色 LED 灯功能

- 黄色 LED R: 亮 = 输出继电器动作;
- 灭 = 输出继电器复位

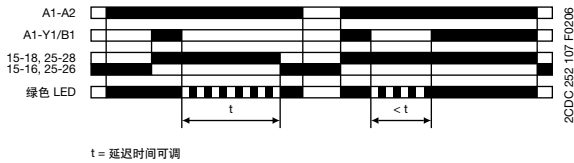
通电延时

CT-ERD, CT-MFD



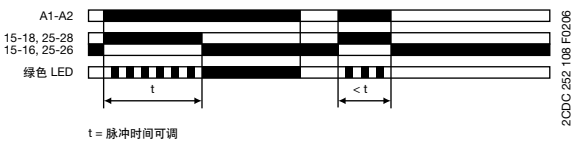
断电延时 (需辅助电源)

CT-AHD, CT-MFD



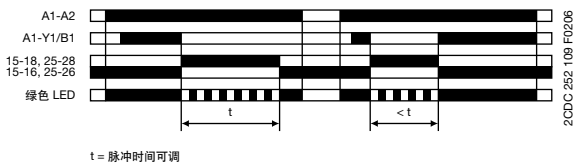
通电脉冲延时

CT-VWD, CT-MFD



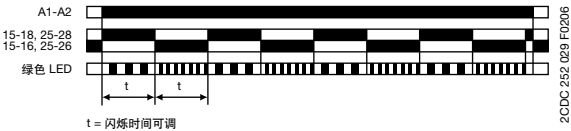
断电脉冲延时 (需辅助电源)

CT-MFD



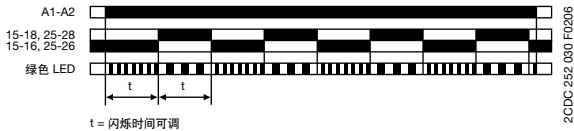
通电闪烁, 以 ON (亮态) 开始 (周次时间相等)

CT-EBD, CT-MFD



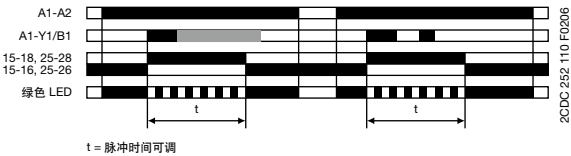
通电闪烁, 以 OFF (暗态) 开始 (周次时间相等)

CT-MFD



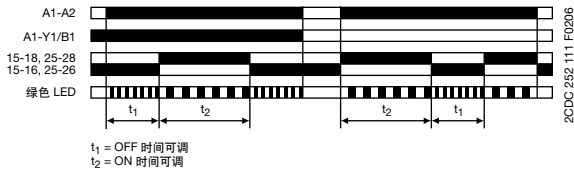
脉冲发生器 (单脉冲)

CT-MFD



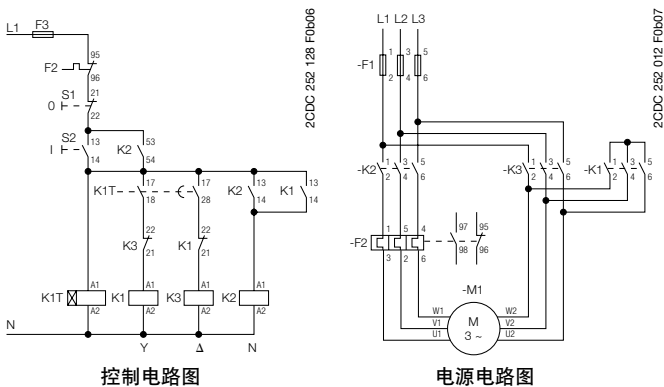
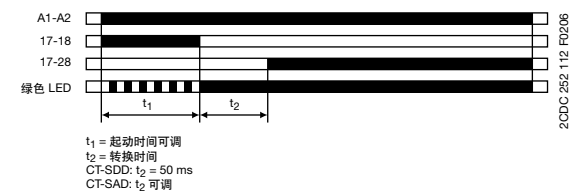
脉冲发生器, 以 ON 或 OFF 开始 (周次时间不相等)

CT-TGD



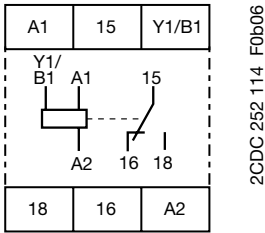
星三角转换

CT-SDD, CT-SAD



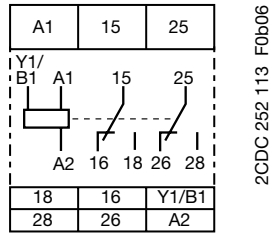
电子时间继电器 - CT-D 型 接线图（端子位置）

CT-MFD.12



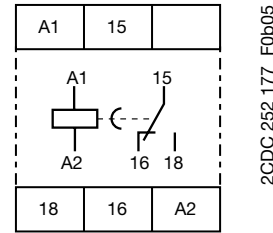
A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
15-16/18 第一 c/o 触点
A1-Y1/B1 控制输入

CT-MFD.21



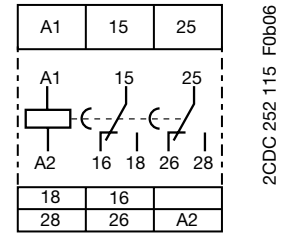
A1-A2 供电电压：
12 - 240 V AC / DC
15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点
A1-Y1/B1 控制输入

CT-ERD.12



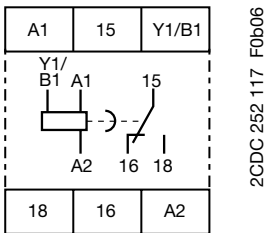
A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
15-16/18 第一 c/o 触点

CT-ERD.22



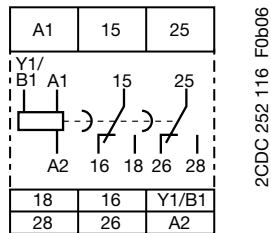
A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

CT-AHD.12



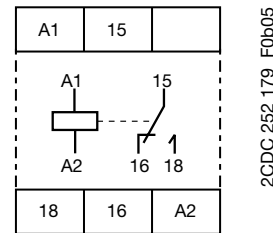
A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
15-16/18 第一 c/o 触点
A1-Y1/B1 控制输入

CT-AHD.22



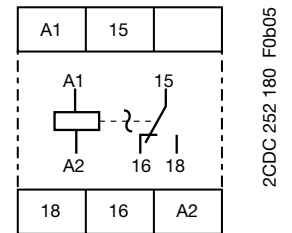
A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点
A1-Y1/B1 控制输入

CT-VWD.12



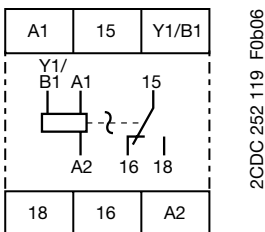
A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
15-16/18 第一 c/o 触点

CT-EBD.12



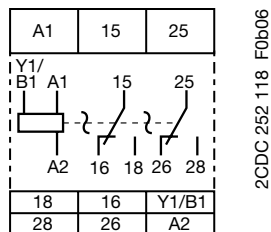
A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
15-16/18 第一 c/o 触点

CT-TGD.12



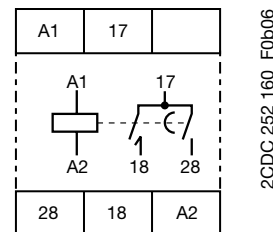
A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
15-16/18 第一 c/o 触点
A1-Y1/B1 控制输入

CT-TGD.22



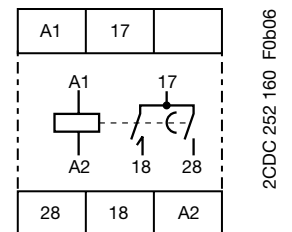
A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点
A1-Y1/B1 控制输入

CT-SDD.22



A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
17-18 第一 n/o 触点
(星接触器)
17-28 第二 n/o 触点
(角接触器)

CT-SAD.22






A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC
17-18 第一 n/o 触点
(星接触器)
17-28 第二 n/o 触点
(角接触器)

电子时间继电器 - CT-D 型

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 T_a = 25 °C 下额定数据

型号		CT-D (输出 1 c/o)	CT-D (输出 2 c/o)	CT-MFD.21	
输入回路 - 供电回路					
额定控制供电电压 U _c		24 - 240 V AC / 24 - 48 V DC		12 - 240 V AC / DC	
额定控制供电电压误差 U _c		-15...+10 %			
额定频率	AC / DC	DC 或 50 / 60 Hz			
	AC	50 / 60 Hz			
频率范围		DC 或 47 - 63 Hz			
典型电流 / 功耗		(参看具体型号的技术参数表)			
电源故障缓冲时间		最小 20 ms	最小 30 ms		
输入回路 - 控制回路					
触点种类		电压相关触点控制			
控制输入，控制功能		A1-Y1/B1	外部控制计时开始		
并联负载 / 极性		是 / 是			
额定工作电压 U _c		250 V			
最小开关电压 / 最小开关电流		12 V / 100 mA			
最大开关电压 / 最大开关电流		(见负载限制曲线图)			
最小控制脉冲长度		30 ms			
控制电压可能性		(参看额定控制供电电压)			
控制输入电流损耗		最大 4 mA	(参看具体技术数据表)		
计时回路					
时间范围	7 时间范围 (0.05 s - 100 h)	1) 0.05 - 1 s	2) 0.5 - 10 s	3) 5 - 100 s	4) 0.5 - 10 min
	4 时间范围 (0.05 s - 10 min)	5) 5 - 100 min	6) 0.5 - 10 h	7) 5 - 100 h	
		1) 0.05 - 1 s	2) 0.5 - 10 s	3) 5 - 100 s	4) 0.5 - 10 min
		(CT-SDD, CT-SAD)			
恢复时间		< 50 ms			
供电电压误差范围内计时误差的精度		Δt < 0.005 % / V			
温度范围内计时的精度		Δt < 0.06 % / °C			
重复精度 (恒定参数)		Δt < ± 0.5 %			
星三角转换时间	CT-SDD / CT-SAD	固定 50 ms / 可调: 20 - 100 ms (按 10 ms 间隔)			
星三角转换时间误差	CT-SDD / CT-SAD	± 3 ms			
工作状态指示					
控制供电电压 / 计时	U: 绿色 LED	 : 供电电压上电  : 时间			
继电器状态	R: 黄色 LED	 : 输出继电器			
输出回路					
输出形式	15-16/18	继电器, 1 c/o 触点		-	
	15-16/18; 25-26/28	-		继电器, 2 c/o 触点	
	17-18; 17-28	继电器, 2 n/o 触点 (CT-SDD, CT-SAD)			
触点材料		无镉 (参看技术数据表)			
额定工作电压 U _c		IEC/EN 60947-1 250 V			
最小开关电压 / 最小开关电流		12 V / 100 mA			
最大开关电压 / 最大开关电流		(见负载限制曲线图)			
额定工作电流 I _c (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (阻性) 230 V	6 A	5 A		
	AC15 (感性) 230 V	3 A	3 A	0.75 A (AC15 n/c 触点)	
	AC15 (感性) 230 V	6 A	5 A		
	DC13 (感性) 24 V	2 A	2 A	1 A	
AC 等级 (UL 508)	使用类别 (控制回路等级号)	B 300			C 300
	最大额定工作电压	300 V AC			
	最大持续发热电流 (B300)	5 A			2.5 A
	最大吸合/释放功率 (B300)	3600 VA / 360 VA			1800 VA / 180 VA
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次			
电气寿命		0.1 x 10 ⁶ 周次			
短路保护 / 最大熔断器等级 (IEC/EN 60947-5-1)	n/c 触点	6 A 快熔			
	n/o 触点	10 A 快熔			

电子时间继电器 - CT-D 型

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 Ta = 25 °C 下额定数据

型号		CT-D (输出 1 c/o)	CT-D (输出 2 c/o)	CT-MFD.21
其它数据				
电压时间		100 %		
尺寸 (W x H x D)	mm	17.5 x 70 x 58	17.5 x 80 x 58	
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 不需任何工具卡装		
安装位置		任何		
与其它器件的最小距离		水平 / 垂直	无 / 无	
防护等级		外壳 / 接线端子	IP50 / IP20	
电气连接				
导线截面面积	多股软线	2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20 - 16 AWG) 1 x 0.5 - 2.5 mm ² (1 x 20 - 14 AWG)		
	硬线	2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20 - 16 AWG) 1 x 0.5 - 4 mm ² (1 x 20 - 12 AWG)		
剥线长度	mm	7		
力矩	Nm	0.5 - 0.8		
环境数据				
环境温度范围		工作 / 储存	-20 ... +60 °C / -40 ... +85 °C	
湿热 (周次)	IEC/EN 60068-2-30	6 x 24 小时周次, 55 °C, 95 % RH		
振动 (正弦波)	IEC/EN 60068-2-6	40 m/s ² , 20 周次, 10...150...10 Hz		
冲击 (半正弦波)	IEC/EN 60068-2-27	100 m/s ² , 11 ms		
隔离数据				
隔离回路间的额定冲击	VDE 0110, IEC/EN 60664-1	4 kV; 1.2/50 µs		
耐受电压 U _{imp}				
污染等级	IEC/EN 60664-1, VDE 0110	3		
过电压等级	IEC/EN 60664-1, VDE 0110	III		
额定绝缘电压 U _i	输入回路 / 输出回路	300 V		
	输出回路 1 / 输出回路 2	300 V		
基本隔离 (IEC/EN 61140)	输入回路 / 输出回路	300 V		
保护性分隔 (VDE 0106 章节 101 和章节 101/A1; IEC/EN 61140)	输入回路 / 输出回路	250 V		
隔离回路间试验电压 (例行测试、测试电压)		所有的隔离电路	2.5 kV, 50 Hz, 1 s	
标准				
产品标准		IEC 61812-1		
低压导则		2006/95/EC		
EMC 导则		2004/108/EC		
RoHS 导则		2011/65/EC		
电磁兼容				
抗干扰		IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2		
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (6 kV / 8 kV)		
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V / m)		
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (2 kV / 5 kHz)		
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 4		
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)		
抗放射		IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4		
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级		
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级		

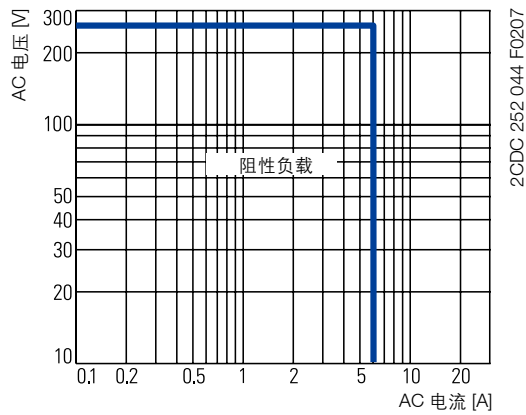
有关认证和标记，请参阅 1/2 页。

电子时间继电器 - CT-D 型

负载限制曲线图

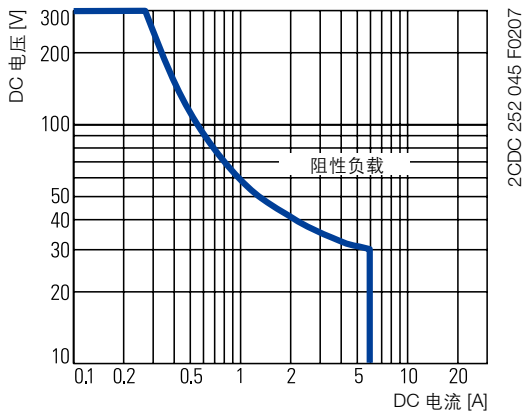
1

AC 负载 (阻性)

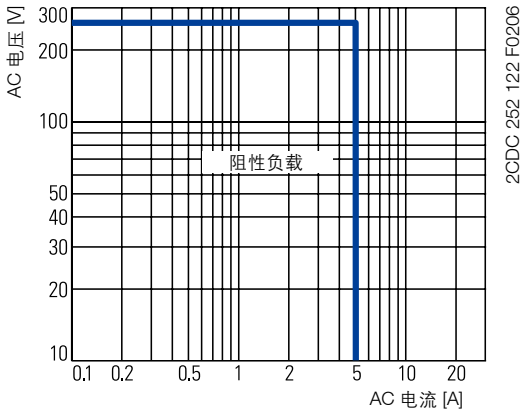


CT-D.1x

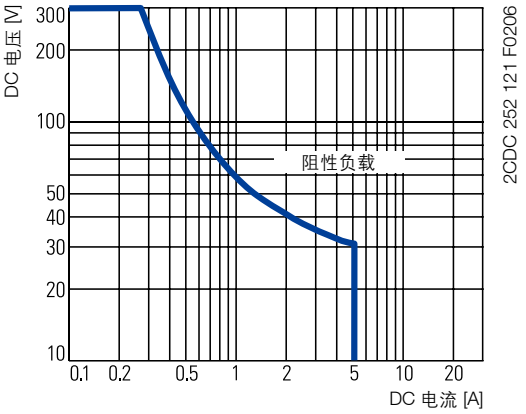
DC 负载 (阻性)



CT-D.1x

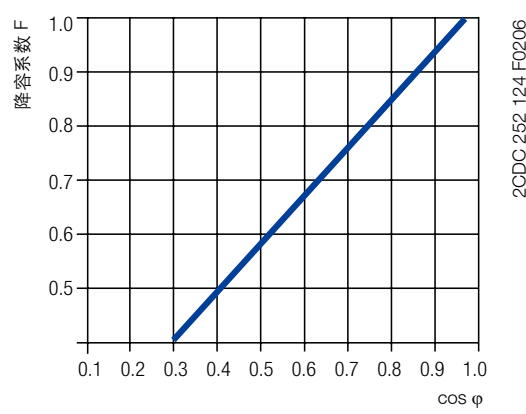


CT-D.2x

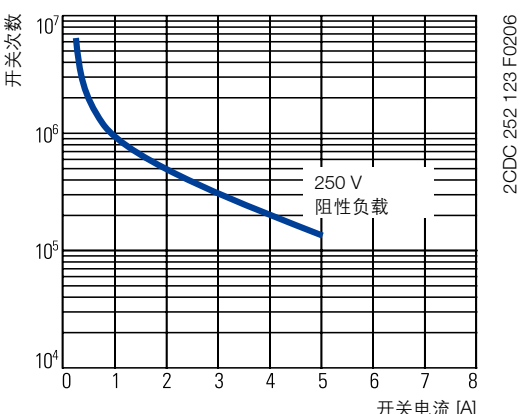


CT-D.2x

感性 AC 的负载降容系数 F



触点寿命

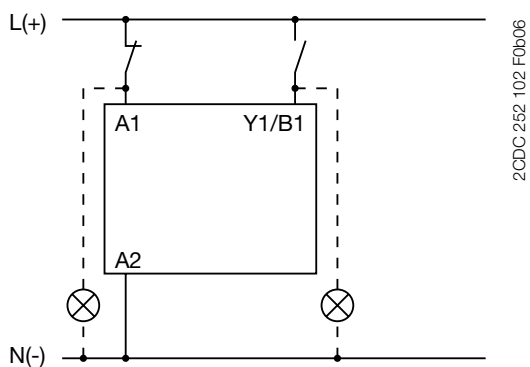


电子时间继电器 - CT-D 型

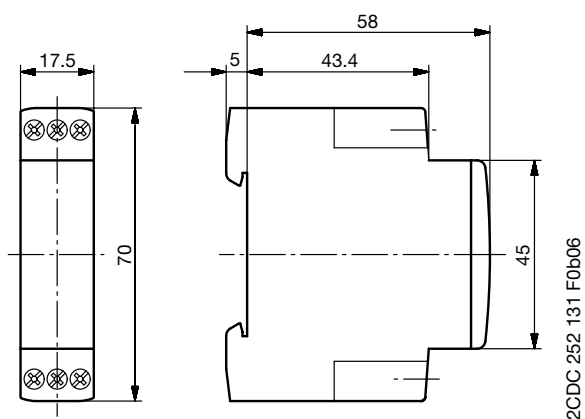
配线注意事项、尺寸图

配线注意事项

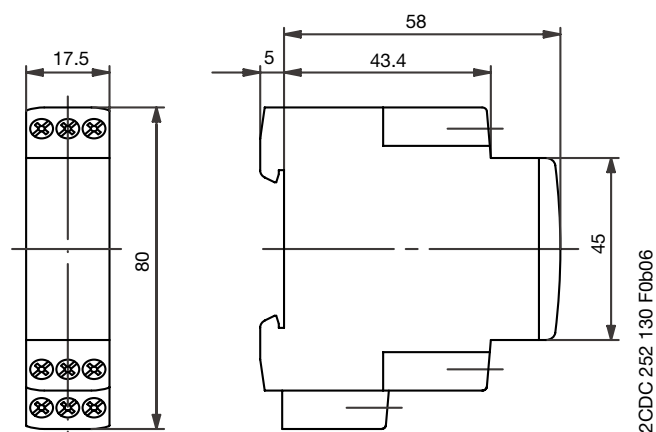
对于带控制输入触点的器件、允许负载和控制输入触点并联。



尺寸图 (mm)



CT-D 器件 (带 1 c/o 触点或 2 n/o 触点)



CT-D 器件 (带 2 c/o 触点)

电子时间继电器 - CT-E 型

产品概述

1



产品特性

- 产品范围
 - 2 种多功能时间继电器
 - 56 种单一功能时间继电器
 - 4 个切换继电器
- 供电电压范围
 - 双供电范围 : 24 V AC / DC
 - 单一供电范围 : 110 - 130 V AC
 - 220 - 240 V AC
 - 宽电压范围 : 24 - 240 V AC / DC (CT-MFE)
- 时间范围
 - 5 个单一时间范围 : 0.05-1 s、0.1-10 s、0.3-30 s、3-300 s、0.3-30 min
 - 8 段时间范围 : 0.05 s - 100 h (CT-MFE)

产品优点

直读刻度

不需要任何额外的计算，直接设定延时时间。

LED 状态指示

前面板 LED 灯指示实际工作状态，有利于调试与故障诊断。

接线端子为 M3 螺钉（Pozidrive 1）

压线螺钉既可以用一字螺丝刀，也可以用十字螺丝刀快速拧紧或放松。



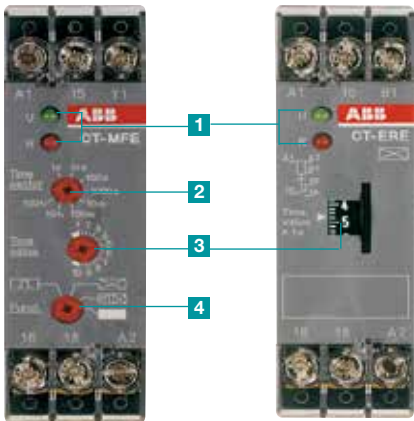
1SVC 110 000 F0508



1SVC 110 000 F0500



1SVC 110 000 F0506



操作面板

- 1 LED 工作状态指示
 - U - 绿 LED : 供电电源上电
 - R2 : 红 LED : 输出继电器动作
- 2 延时时间范围调节（仅适用于多功能器件）
- 3 延时时间调节
- 4 时间功能预设置（仅适用于多功能器件）

电子时间继电器 - CT-E 型

订货资料












CT-MFE















1SVR 550 029 F8100



CT-AHE

1SVR 550 111 F1100

-  通电延时
-  断电延时
-  通电脉冲延时
-  断电脉冲延时
-  通电闪烁
-  以 ON (亮态) 开始
-  断电闪烁
-  以 OFF (暗态) 开始
-  单脉冲发生器

型号	时间功能	供电电源	时间范围	控制输入触点	输出触点	工厂产品编号
CT-MFE	     	24 - 240 V AC / DC	8 时间段 (0.05 s - 100 h)		1 c/o	1SVR550029R8100
CT-ERE		24 V AC / DC 220 - 240 V AC	0.1 - 10 s	-	1 c/o	1SVR550107R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550107R4100
			3 - 300 s			1SVR550107R2100
			0.3 - 30 min			1SVR550107R5100
			0.1 - 10 s			1SVR550100R1100
		110 - 130 V AC	0.3 - 30 s			1SVR550100R4100
			3 - 300 s			1SVR550100R2100
			0.3 - 30 min			1SVR550100R5100
			0.1 - 10 s			1SVR550118R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550118R4100
CT-AHE ²⁾		24 V AC / DC	3 - 300 s		1 c/o	1SVR550118R2100
			0.1 - 10 s			1SVR550110R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550110R4100
			3 - 300 s			1SVR550110R2100
			0.1 - 10 s			1SVR550111R1100
		110 - 130 V AC	0.3 - 30 s			1SVR550111R4100
			3 - 300 s			1SVR550111R2100
			0.1 - 10 s			1SVR550127R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550127R4100
			0.1 - 10 s			1SVR550120R1100
CT-ARE	 ¹⁾	24 V AC / DC 220 - 240 V AC	3 - 300 s	-	1 c/o	1SVR550120R4100
			0.1 - 10 s			1SVR550137R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550137R4100
		110 - 130 V AC	3 - 300 s			1SVR550137R2100
			0.1 - 10 s			1SVR550130R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550130R4100
CT-VWE		24 V AC / DC 220 - 240 V AC	3 - 300 s	-	1 c/o	1SVR550130R2100
			0.1 - 10 s			1SVR550158R3100
			0.3 - 30 s			1SVR550150R3100
		110 - 130 V AC	3 - 300 s			1SVR550151R3100
			0.1 - 10 s			
			0.3 - 30 s			
CT-AWE	 ¹⁾	24 V AC / DC	0.05 - 1 s		1 c/o	
		110 - 130 V AC				
		220 - 240 V AC				

1) 断电延时, 不需辅助电源

2) 带控制输入

电子时间继电器 - CT-E 型

订货资料

1



CT-AWE

型号	时间功能	供电电源	时间范围	控制输入触点	输出触点	工厂产品编号
CT-AWE ²⁾	1┐■	24 V AC / DC	0.1 - 10 s	■	1 c/o	1SVR550148R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550148R4100
			3 - 300 s			1SVR550148R2100
		110 - 130 V AC	0.1 - 10 s			1SVR550140R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550140R4100
			3 - 300 s			1SVR550140R2100
		220 - 240 V AC	0.1 - 10 s			1SVR550141R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550141R4100
			3 - 300 s			1SVR550141R2100
CT-EBE ⁴⁾	┐■	24 V AC / DC 220 - 240 V AC	0.1 - 10 s	-	1 c/o	1SVR550167R1100
		110 - 130 V AC				1SVR550160R1100
CT-YDE ¹⁾	Δ⊠	24 V AC / DC 220 - 240 V AC	0.1 - 10 s	-	1 c/o	1SVR550207R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550207R4100
			3 - 300 s			1SVR550207R2100
		110 - 130 V AC	0.1 - 10 s			1SVR550200R1100
			0.3 - 30 s			1SVR550200R4100
			3 - 300 s			1SVR550200R2100
CT-SDE ^{3) 5)}	Δ1┐	24 V AC / DC 220 - 240 V AC	0.3 - 30 s	-	1 n/o + 1 n/c	1SVR550217R4100
		110 - 130 V AC				1SVR550210R4100
		380 - 415 V AC				1SVR550212R4100

- ⊠

通电延时
- 断电延时
- 1┐⊠

通电脉冲延时
- 1┐■

断电脉冲延时
- ┐⊠

通电闪烁
- ┐■

以 ON (亮态) 开始
通电闪烁
- ┐■

以 OFF (暗态) 开始
通电闪烁
- ⏏

单脉冲发生器
- 开关继电器
- Δ⊠

星三角转换
(带两次通电延时)
- Δ1┐

星三角转换
(带脉冲延时)
- ┐⊠

通电闪烁
以 ON 或 OFF 开始

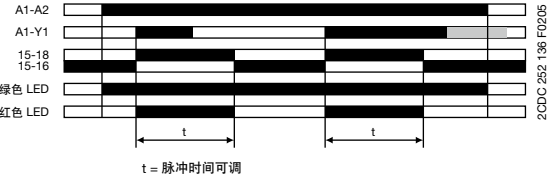
- 1) 无辅助电压
- 2) 带控制输入
- 3) 带固定转换时间
- 4) 对称 ON / OFF 时间
- 5) 公共触点

电子时间继电器 - CT-E 型

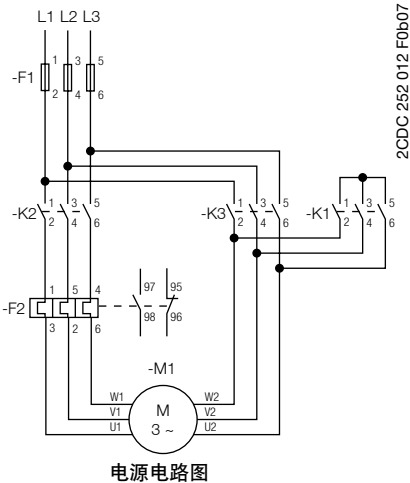
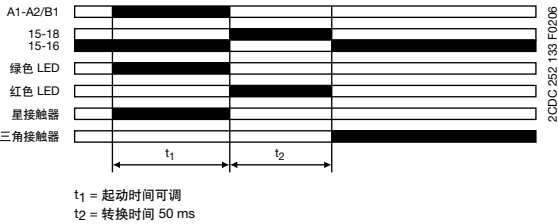
功能图

1

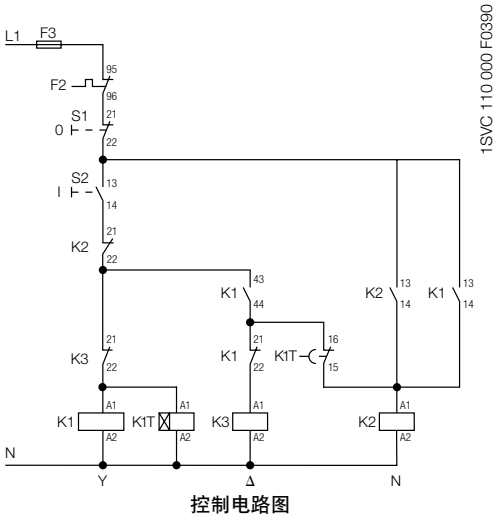
脉冲发生器 (单脉冲) CT-MFE



星三角转换 CT-YDE

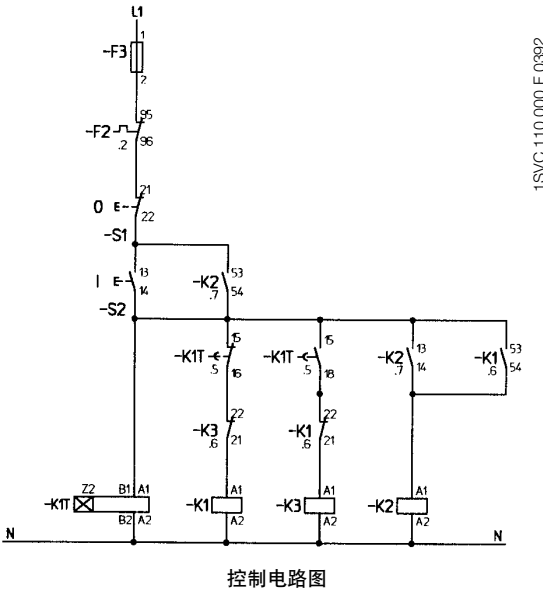
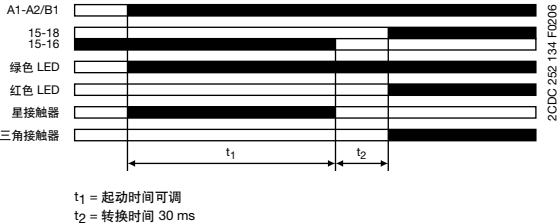


电源电路图



控制电路图

星三角转换 CT-SDE

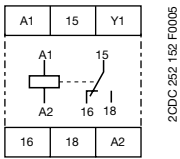


控制电路图

电子时间继电器 - CT-E 型

接线图（端子位置）

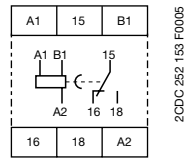
CT-MFE



A1-A2 供电电压：
24 - 240 V AC / DC

A1-Y1 控制输入
15-16/18 c/o 触点

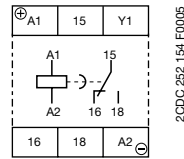
CT-ERE



A1-A2 供电电压：
220 - 240 V AC 或
110 - 130 V AC

A1-B1 供电电压：
24 V AC / DC
15-16/18 c/o 触点

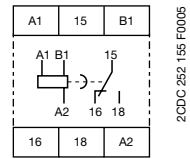
CT-AHE¹⁾



A1(+)-A2(-) 供电电压：
24 V AC / DC 或
110 - 240 V AC 或
220 - 240 V AC

A1-Y1 控制输入
15-16/18 c/o 触点

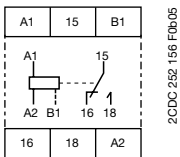
CT-ARE



A1-A2 供电电压：
220 - 240 V AC 或
110 - 130 V AC

A1-B1 供电电压：
24 V AC / DC
15-16/18 c/o 触点

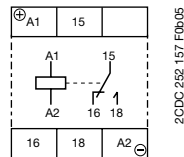
CT-VWE



A1-A2 供电电压：
220 - 240 V AC 或
110 - 130 V AC

A1-B1 供电电压：
24 V AC / DC
15-16/18 c/o 触点

CT-AWE

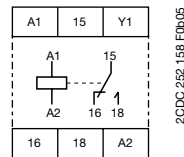


器件不需辅助电源

A1(+)-A2(-) 供电电压：
24 V AC / DC 或
110 - 240 V AC 或
220 - 240 V AC

15-16/18 c/o 触点

CT-AWE¹⁾

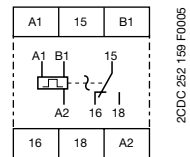


器件需辅助电源

A1-A2 供电电压：
24 V AC / DC 或
110 - 240 V AC 或
220 - 240 V AC

A1-Y1 控制输入
15-16/18 c/o 触点

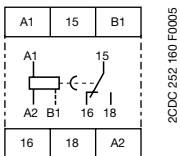
CT-EBE



A1-A2 供电电压：
220 - 240 V AC 或
110 - 130 V AC

A1-B1 供电电压：
24 V AC / DC
15-16/18 c/o 触点

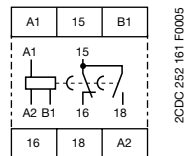
CT-YDE



A1-A2 供电电压：
220 - 240 V AC 或
110 - 130 V AC

A1-B1 供电电压：
24 V AC / DC
15-16/18 c/o 触点

CT-SDE



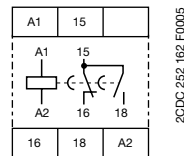
器件：1SVR 550 217 R4100

A1-A2 供电电压：
220 - 240 V AC

A1-B1 供电电压：
24 V AC / DC

15-16/18 c/o 触点

CT-SDE



器件：1SVR 550 210 R4100
1SVR 550 212 R4100

A1-A2 供电电压：
110 - 130 V AC 或
380 - 415 V AC

15-16/18 c/o 触点

1) 接线注意事项，请参阅 1/21 页

电子时间继电器 - CT-E 型

技术数据

1

如无特别指示，所有数据均为 T_a = 25 °C 下额定数据

型号		CT-E (继电器)	
输入回路 - 供电回路			
额定控制供电电压 U _s	A1-A2, A1-AL	24 - 240 V AC / DC	
	A1-A2, A1-AL	24 - 240 V AC	
	A1-A2	110 - 130 V AC	
	A1-A2	220 - 240 V AC	
	A1-A2	380 - 415 V AC	
	A1-B1	24 V AC / DC	
额定控制供电电压误差 U _s		-15...+10 %	
额定频率	AC / DC	DC 或 50 / 60 Hz	
	AC	50 / 60 Hz	
电 流 / 功率损耗	24 - 240 V AC/DC, 24 - 240 V AC	约 1.0 - 2.0 VA/W	
	110 - 130 V AC, 220 - 240 V AC	约 2.0 VA	
	380 - 415 V AC	约 3.0 VA	
	24 V AC / DC	约 1.0 VA/W	
输入回路 - 控制回路			
触点种类		电压相关触点控制	
控制输入，控制功能		A1-Y1 外部控制计时开始	
并联负载 / 非极性		无 / 是 ¹⁾	
最小控制脉冲长度		20 ms	
控制电压可能性		(参看额定控制供电电压)	
计时回路			
时间范围	单一功能器件：5 时间范围之一	0.05-1 s / 0.1-10 s / 0.3-30 s / 3-300 s / 0.3-30 min	
	8 时间范围 (0.05 秒 - 100 小时) (CT-MFE)	1) 0.05 - 1 s	2) 0.5 - 10 s
		3) 5 - 100 s	4) 50 - 1000 s
		5) 0.5 - 10 min	6) 5 - 100 min
		7) 0.5 - 10 h	8) 5 - 100 h
恢复时间	< 50 ms		
	CT-ARE : < 200 ms		
	CT-AWE, CT-SDE : < 400 ms		
	CT-YDE : < 500 ms		
供电电压误差范围内计时误差的重复精度	Δt < 0.5 % / V		
温度范围内计时的重复精度	Δt < 0.1 % / °C		
	CT-MFE : Δt < 0.06 % / °C		
重复精度（恒定参数）	Δt < 1 %		
星三角转换时间	CT-YDE / CT-SDE	50 ms / 30 ms	
最小工作时间	CT-ARE	200 ms	
输出回路			
输出形式	15-16/18	继电器, 1 c/o 触点	
触点材料		AgCdO	
额定工作电压 U _e	VDE 0110, IEC/EN 60947-1	250 V	
最大开关电压		250 V AC, 250 V DC	
额定工作电流 I _e (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (阻性) 230 V	4 A	
	AC15 (感性) 230 V	3 A	
	AC15 (感性) 230 V	4 A	
	DC13 (感性) 24 V	2 A	

1) CT-MFE: 是 / 无

电子时间继电器 - CT-E 型

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ 下额定数据

型号		CT-E (继电器)
AC 等级 (UL 508)	应用类别 (控制回路额定代号)	B 300
	最大额定工作电压	300 V AC
	最大持续发热电流 (B300)	5 A
	最大吸合/释放功率 (B300)	3600 VA / 360 VA
机械寿命		30×10^6 周次
电气寿命	AC12, 230 V, 4 A	0.1×10^6 周次
短路保护 / 最大熔断器等级 (IEC/EN 60947-5-1)	n/c 触点	10 A 快熔, CT-ARE : 5 A
	n/o 触点	10 A 快熔, CT-ARE : 5 A
其它数据		
电压时间		100 %
尺寸 (W x H x D)	mm	22.5 x 78.5 x 78
重量	g	约 80
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715)
安装位置		任何
与其它器件的最小距离	水平 / 垂直	无 / 无
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20
电气连接		
导线截面面积	软线 - 带压线端头	$2 \times 0.75 - 1.5 \text{ mm}^2$ (2 x 18 - 16 AWG)
	软线 - 不带压线端头	$2 \times 1 - 1.5 \text{ mm}^2$ (2 x 18 - 16 AWG)
	硬线	$2 \times 0.75 - 1.5 \text{ mm}^2$ (2 x 18 - 16 AWG)
不带压线端头	mm	10
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8
环境数据		
环境温度范围	工作 / 储存	$-20...+60^{\circ}\text{C}$ / $-40...+85^{\circ}\text{C}$
湿热	IEC 68-2-30	24 小时周次, 55°C , 相对湿度 93 %, 96 h
操作可靠性	IEC 68-2-6	6 g
机械阻抗	IEC 68-2-6	10 g
隔离数据		
隔离回路间的额定冲击耐受电压 U_{imp}	VDE 0110, IEC/EN 664	4 kV; 1.2/50 μs
污染等级	VDE 0110, IEC 664, IEC 255-5	III/C
过电压等级	VDE 0110, IEC 664, IEC 255-5	III/C
供电回路, 控制回路和输出回路间额定绝缘电压 U_i	输入回路 / 输出回路	300 V (供电电压可达 240 V)
		500 V (供电电压可达 440 V)
隔离回路间试验电压	例行测试	2.5 kV, 50 Hz, 1 s
标准		
产品标准		IEC 61812-1, EN 61812-1 + A11, DIN VDE 0435 的 2021 部分
低压导则		2006/95/EC
EMC 导则		2004/108/EC
电磁兼容		
抗干扰		IEC/EN 61000-6-2
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (6 kV / 8 kV)
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (2 kV / 5 kHz)
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 3 (2 kV L-L)
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)
抗放射		IEC/EN 61000-6-4

有关认证和标记，请参阅 1/2 页。

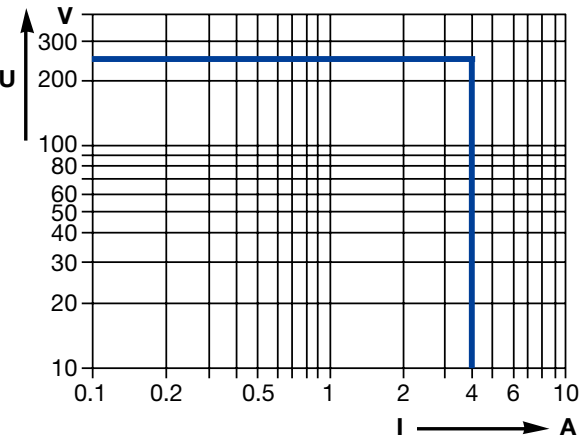
© 2021 施耐德电气

电子时间继电器 - CT-E 型

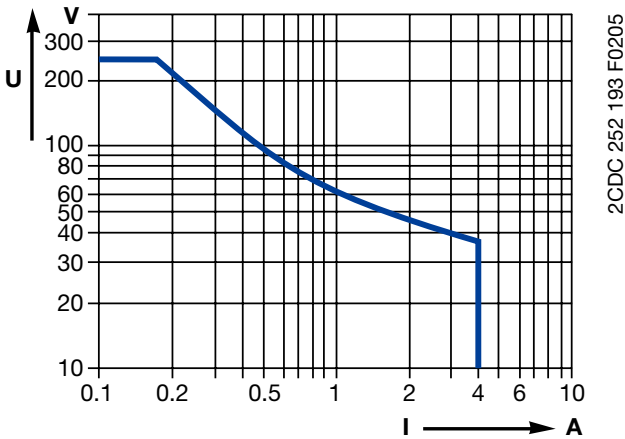
负载限制曲线图

1

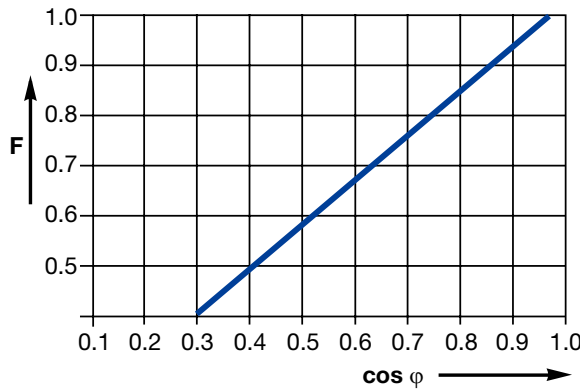
AC 负载 (阻性)



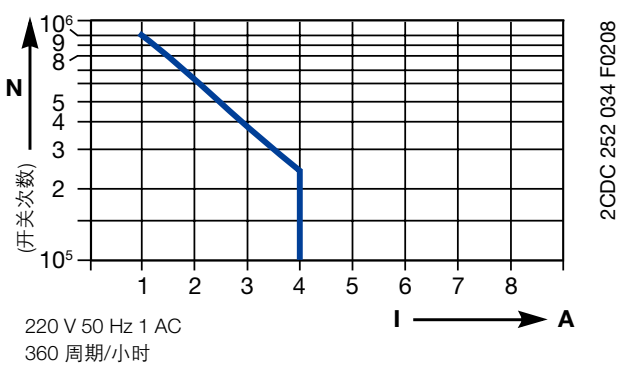
DC 负载 (阻性)



感性 AC 的负载降容系数 F



触点寿命

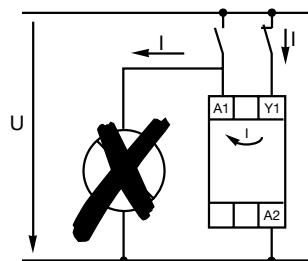


电子时间继电器 - CT-E 型

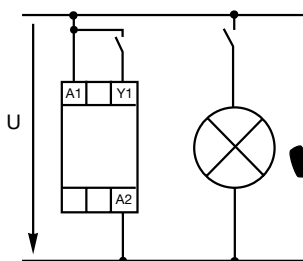
配线注意事项、尺寸图

配线注意事项

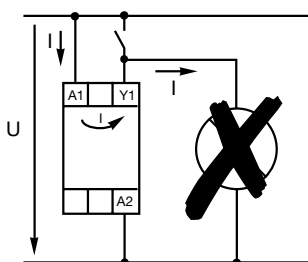
带控制触点的单一功能器件（CT-AHE、CT-AWE 带辅助电源）。



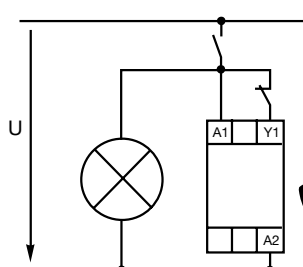
2CDC 252 200 F0b05



2CDC 252 199 F0b05

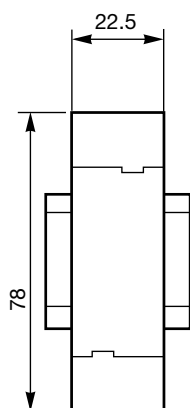
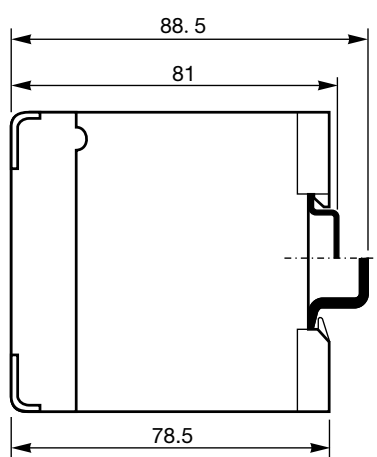


2CDC 252 198 F0b05



2CDC 252 201 F0b05

尺寸图 (mm)



2CDC 252 189 F0b05

电子时间继电器 - CT-S 型

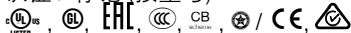
产品概述

1



产品特性

- 产品范围
 - 8 种多功能时间继电器
 - 13 种单一功能时间继电器
 - 8 个切换继电器
- 供电电压范围
 - 多段电压范围：24 - 48 V DC, 24 - 240 V AC
 - 宽电压范围：24 - 240 V AC / DC
 - 单一电压范围：380 - 440 V AC
- 创新连接技术
 - 双接线孔螺钉连接端子
 - 插入式快速连接端子
- 输出触点
 - 1 或 2 c/o 触点
 - 第二触点可选择为瞬动触点¹⁾
 - 可连接远程电位计¹⁾
 - 可连接控制输入触点控制计时开始或暂停，控制输入触点可为电压相关触点或电压无关触点
 - 可在 -40 °C 环境温度下正常工作¹⁾
- 附件透明密封盖可防止未经许可改变设置
- 继电器本身带有标记号
- 认证 / 标记 (按型号)



1) 选定的设备



2CDC 253 026 F0011



2CDC 253 025 F0011



2CDC 253 035 F0011



2CDC 253 035 F0011



2CDC 253 037 F0011



2CDC 255 006 S0011

产品优点

快速连接技术

无需工具，且具有卓越的抗震性能。
插入式端子可连接 $2 \times 0.5 - 1.5 \text{ mm}^2$ ($2 \times 20 - 16 \text{ AWG}$)
单股硬线或多股软线，带或不带接线端头。

双接线孔螺钉连接端子

可连接 $2 \times 0.5-2.5 \text{ mm}^2$ 单股硬线或多股软线，带或不带接线端头，等电位连接时无需额外端子。

快速导轨安装

无需工具即可完成导轨安装和拆卸。

时间范围选择和时间值细调

通过双色刻度盘使时间范围和时间值刻度直接配合对应。

LED 状态指示

所有工作状态通过前面板 LED 灯指示，方便调试与维护。

集成标记牌

无需另外购买标记牌即可快速完成标记。

透明密封盖

可选附件，可防止意外或未经授权地更改时间设置。

电子时间继电器 - CT-S 型

新旧型号对照表



老一代产品

CT-MFS.21	1SVR 630 010 R0200
CT-MBS.22	1SVR 630 010 R3200
CT-MVS.21	1SVR 630 020 R0200
CT-MVS.12	1SVR 630 020 R3100
CT-MVS.22	1SVR 630 020 R3300
CT-MVS.23	1SVR 630 021 R2300
CT-MXS.22	1SVR 630 030 R3300
CT-WBS.22	1SVR 630 040 R3300
CT-ERS.21	1SVR 630 100 R0300
CT-ERS.12	1SVR 630 100 R3100
CT-ERS.22	1SVR 630 100 R3300
CT-AHS.22	1SVR 630 110 R3300
CT-ARS.11	1SVR 630 120 R3100
CT-ARS.21	1SVR 630 120 R3300
CT-APS.21	1SVR 630 180 R0300
CT-APS.12	1SVR 630 180 R3100
CT-APS.22	1SVR 630 180 R3300
CT-SDS.22	1SVR 630 210 R3300
CT-SDS.23	1SVR 630 211 R2300

新一代产品

双接线孔螺钉连接端子		插入式快速接线端子	
CT-MFS.21 S	1SVR 730 010 R0200	CT-MFS.21 P	1SVR 740 010 R0200
CT-MBS.22 S	1SVR 730 010 R3200	CT-MBS.22 P	1SVR 740 010 R3200
CT-MVS.21 S	1SVR 730 020 R0200	CT-MVS.21 P	1SVR 740 020 R0200
CT-MVS.12 S	1SVR 730 020 R3100	CT-MVS.12 P	1SVR 740 020 R3100
CT-MVS.22 S	1SVR 730 020 R3300	CT-MVS.22 P	1SVR 740 020 R3300
CT-MVS.23 S	1SVR 730 021 R2300	CT-MVS.23 P	1SVR 740 021 R2300
CT-MXS.22 S	1SVR 730 030 R3300	CT-MXS.22 P	1SVR 740 030 R3300
CT-WBS.22 S	1SVR 730 040 R3300	CT-WBS.22 P	1SVR 740 040 R3300
CT-ERS.21 S	1SVR 730 100 R0300	CT-ERS.21 P	1SVR 740 100 R0300
CT-ERS.12 S	1SVR 730 100 R3100	CT-ERS.12 P	1SVR 740 100 R3100
CT-ERS.22 S	1SVR 730 100 R3300	CT-ERS.22 P	1SVR 740 100 R3300
CT-AHS.22 S	1SVR 730 110 R3300	CT-AHS.22 P	1SVR 740 110 R3300
CT-ARS.11 S	1SVR 730 120 R3100	CT-ARS.11 P	1SVR 740 120 R3100
CT-ARS.21 S	1SVR 730 120 R3300	CT-ARS.21 P	1SVR 740 120 R3300
CT-APS.21 S	1SVR 730 180 R0300	CT-APS.21 P	1SVR 740 180 R0300
CT-APS.12 S	1SVR 730 180 R3100	CT-APS.12 P	1SVR 740 180 R3100
CT-APS.22 S	1SVR 730 180 R3300	CT-APS.22 P	1SVR 740 180 R3300
CT-SDS.22 S	1SVR 730 210 R3300	CT-SDS.22 P	1SVR 740 210 R3300
CT-SDS.23 S	1SVR 730 211 R2300	CT-SDS.23 P	1SVR 740 211 R2300

新一代电子时间继电器的新外壳优点

双接线孔螺钉连接端子

换型简单

原有型号与新型号间仅有改变一位数，如下
1SVRx... 更改为 1SVR7....

接线

1 × 0.5 - 4 mm² (1 × 20 - 12 AWG) 或 2 × 0.5 - 2.5 mm² (2 × 20 - 14 AWG) 硬线或 1 × 0.5 - 2.5 mm² (1 × 20 - 14 AWG) / 2 × 0.5 - 1.5 mm² (2 × 20 - 16 AWG) 单股硬线或多股软线，带或不带接线端头。

扩展型号说明

通过扩展型号描述可简单方便地区分插入式连接端子或螺钉连接端子

CT-xxS.xxS 为螺钉连接端子

CT-xxS.xxP 为插入式连接端子

方便快速的连接技术 - 插入式快速接线端子

新选择

除了选择已有的螺钉连接方式，还可提供新的插入式连接方式。

无需工具

插入式连接方式无需工具即可连接单股硬线或安装接线端头的多股软线，且接线方向与螺钉连接端子的接线方向完全相同。

高应用等级

快速简单的插入式连接方式具有卓越的抗震性能和气密性，特别适合在恶劣环境使用。

接线

2 × 0.5 - 1.5 mm² (2 × 20 - 16 AWG) 单股硬线或多股软线，带或不带接线端头。

电子时间继电器 - CT-S 型
订货资料

1



CT-MVS.21P



CT-MBS.22P

型号	时间功能	供电电源	时间范围	控制输入触点	输出触点	工厂产品编号
CT-MVS.21S		24 - 240 V AC / DC 2) 3) 4)	10 时间段 (0.05 s - 300 h)		2 c/o	1SVR730020R0200
CT-MVS.21P						1SVR740020R0200
CT-MVS.22S		24 - 48 V DC 24 - 240 V AC				1SVR730020R3300
CT-MVS.22P						1SVR740020R3300
CT-MVS.23S		380 - 440 V AC				1SVR730021R2300
CT-MVS.23P						1SVR740021R2300
CT-MVS.12S		24 - 48 V DC 24 - 240 V AC	10 时间段 (0.05 s - 300 h)		1 c/o	1SVR730020R3100
CT-MVS.12P						1SVR740020R3100
CT-MXS.22S		24 - 48 V DC 24 - 240 V AC ⁵⁾	2 x 10 时间段 (0.05 s - 300 h)		2 c/o	1SVR730030R3300
CT-MXS.22P						1SVR740030R3300
CT-MFS.21S		24 - 240 V AC / DC 2) 3) 4)	10 时间段 (0.05 s - 300 h)	-	2 c/o	1SVR730010R0200
CT-MFS.21P						1SVR740010R0200
CT-MBS.22S		24 - 48 V DC 24 - 240 V AC ^{3) 4)}	10 时间段 (0.05 s - 300 h)		2 c/o	1SVR730010R3200
CT-MBS.22P						1SVR740010R3200

- (+) 通电延时 (可累积)
- 断电延时无需辅助电压
- 通电脉冲延时
- 断电脉冲延时
- 对称通 / 断延时
- 通电闪烁
- 以 ON (亮态) 开始
- 通电闪烁
- 以 OFF (暗态) 开始
- 脉冲发生器
- 星三角转换
- (带脉冲延时)
- 单脉冲发生器
- 开关继电器
- 星三角转换
- (带两次通电延时)
- 脉冲发生器
- (以 ON 或 OFF 开始)
- 单脉冲发生器
- 脉冲 - ON / OFF
- 通电闪烁
- 以 ON (亮态) 开始
- 通电闪烁
- 以 OFF (暗态) 开始
- 固定脉冲 (延迟时间可调)
- 可调脉冲 (延迟时间固定)

- 1) 对称通 / 断电时间延时
- 2) 可在 -40 °C 环境温度下正常工作
- 3) 连接远程电位计
- 4) 第二触点可设为瞬动触点
- 5) 连接 2 个远程电位计
- 控制输入与带电压相关触点
- 控制输入与带电压无关触点

电子时间继电器 - CT-S 型

订货资料



CT-ERS.21P












CT-AHS.22P



CT-SDS.23P

- ☒(+) 通电延时 (累积的)
■ 断电延时不需辅助电源
1☒ 通电脉冲延时
☒ 通电闪烁
☒ 以 ON (亮态) 开始
☒ 以 OFF (暗态) 开始
□ 开关继电器
1☒ 通 / 断脉冲延时
☒ 通电闪烁
☒ 以 ON (亮态) 开始
☒ 以 OFF (暗态) 开始
☒ 固定脉冲 (延迟时间可调)
■ 可调脉冲 (延迟时间固定)
△ 星三角转换

型号	时间功能	供电电源	时间范围	控制输入触点	输出触点	工厂产品编号
CT-WBS.22S		- 48 V DC 24 - 240 V AC	10 时间段 (0.05 s- 300 h)	-	2 c/o	1SVR730040R3300
CT-WBS.22P						1SVR740040R3300
CT-ERS.21S		24 - 240 V AC / DC ¹⁾	10 时间段 (0.05 s- 300 h)	-	2 c/o	1SVR730100R0300
CT-ERS.21P		1SVR740100R0300				
CT-ERS.22S		24 - 48 V DC 24 - 240 V AC				1SVR730100R3300
CT-ERS.22P		1SVR740100R3300				
CT-ERS.12S		24 - 48 V DC 24 - 240 V AC	1 c/o	1SVR730100R3100		
CT-ERS.12P		1SVR740100R3100				
CT-APS.21S		24 - 240 V AC / DC ¹⁾	10 时间段 (0.05 s- 300 h)		2 c/o	1SVR730180R0300
CT-APS.21P		1SVR740180R0300				
CT-APS.22S		24 - 48 V DC 24 - 240 V AC				1SVR730180R3300
CT-APS.22P						1SVR740180R3300
CT-APS.12S		1 c/o	1SVR730180R3100			
CT-APS.12P			1SVR740180R3100			
CT-AHS.22S		24 - 48 V DC 24 - 240 V AC	10 时间段 (0.05 s- 300 h)		2 c/o	1SVR730110R3300
CT-AHS.22P		1SVR740110R3300				
CT-ARS.11S	 ²⁾	24 - 240 V AC / DC	7 时间段 (0.05 s- 10 min)	-	1 c/o	1SVR730120R3100
CT-ARS.11P						1SVR740120R3100
CT-ARS.21S					2 c/o	1SVR730120R3300
CT-ARS.21P						1SVR740120R3300
CT-VBS.17	 ²⁾	110 - 127 V AC 或 110 V DC ⁴⁾	-	-	-	1SVR430261R6000
CT-VBS.18		200 - 240 V AC/DC ⁴⁾	-	-	-	1SVR430261R5000
CT-SDS.22S	 ³⁾	24 - 48 V DC 24 - 240 V AC	7 时间段 (0.05 s- 10 min)	-	2 n/o	1SVR730210R3300
CT-SDS.22P		1SVR740210R3300				
CT-SDS.23S		380 - 440 V AC				1SVR730211R2300
CT-SDS.23P						1SVR740211R2300

1) 可在 -40 °C 环境温度下正常工作

2) 无需辅助供电电压

3) 50 ms 转换时间

4) 连接直流接触器线圈

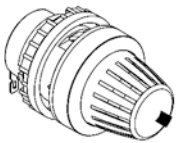
■ 控制输入与带电压相关触点

☐ 控制输入与带电压无关触点

电子时间继电器 - CT-S 型

订货资料 - 附件

1



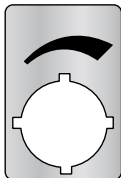
MT-x50B

2CDC 252 041 F0009



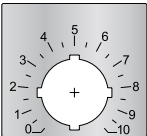
30 mm 适配器

2CDC 252 042 F0009



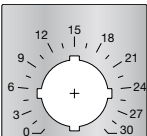
标记牌 29.6 x 44.5 mm

2CDC 252 043 F0209



带刻度标记牌 0 - 10
48.5 x 44.5 mm

2CDC 252 044 F0209



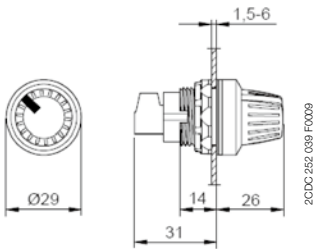
带刻度标记牌 0 - 30
48.5 x 44.5 mm

2CDC 252 045 F0209

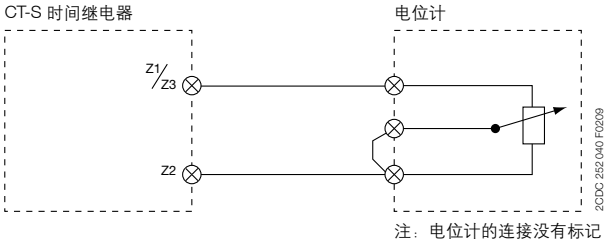
远程电位计

50 kΩ ±20 % - 0.2 Ω, 防护等级 IP66

型号	材料	直径 mm	工厂产品编号	包装数	重量 kg/件
MT-150B	塑料, 黑色	22.5	1SFA611410R1506	1	0.040
MT-250B	塑料, 镀铬		1SFA611410R2506		0.040
MT-350B	金属, 镀铬		1SFA611410R3506		0.048



2CDC 252 038 F0009



2CDC 252 040 F0209

适配器: 当安装 22 mm 电位计在 30 mm 安装孔时

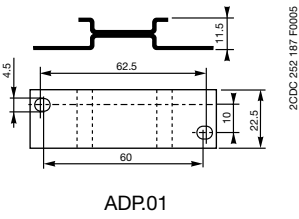
型号	材料	工厂产品编号	包装数	重量 kg/件
KA1-8029	塑料, 黑色	1SFA616920R8029	1	-
KA1-8030	金属, 镀铬	1SFA616920R8030		

标记牌

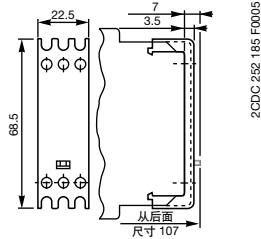
型号	标示说明	工厂产品编号	包装数	重量 kg/件
SK 615 562-87	调节符号	GJD6155620R0087	1	0.002
SK 615 562-88	0 - 10 刻度	GJD6155620R0088		
MA16-1060	0 - 30 刻度	1SFA611940R1060		

电子时间继电器 - CT-S 型

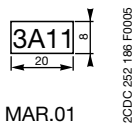
订货资料 - 附件



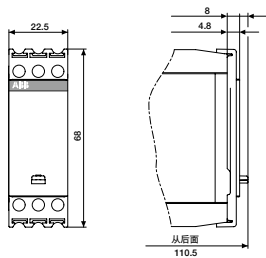
ADP.01



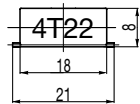
COV.01



MAR.01



COV.11



MAR.02

附件

型号	材料	适用器件	工厂产品编号	包装数	重量 kg/件
ADP.01	螺钉安装适配器 ¹⁾	CT-S (22.5 mm)	1SVR430029R0100	1	18.4
COV.01	透明密封盖		1SVR430005R0100		5.2
COV.11	透明密封盖 ¹⁾	CT-S.S/P (22.5 mm)	1SVR730005R0100		4

标记牌

型号	材料	适用器件	工厂产品编号	包装数	重量 kg/件
MAR.01 ¹⁾	标记牌	CT-S (不带 DIP 开关)	1SVR366017R0100	10	0.19
MAR.02		CT-S (带 DIP 开关)	1SVR430043R0000		0.13
MAR.12		CT-S.S/P (带 DIP 开关)	1SVR730006R0000		0.152

1) 也适用于 CT-S.S/P

电子时间继电器 - CT-S 型

功能图

图例说明

- 控制电压不上电 / 输出触点打开
- 控制电压上电 / 输出触点闭合

A1-Y1/B1 控制输入，与带电压相关触点
Y1-Z2 控制输入，与带电压无关触点
X1-Z2 控制输入，与带电压无关触点

远程电位计连接

当连接外部电位计之后 (Z1-Z2, Z3-Z2)，内部电位计，即前面板电位计设置自动失效，时间整定通过外部电位计进行。

第二 c/o 触点设置为瞬动

将前面板开关位置置于“1”，则第二 c/o 触点即被设置为瞬动。其功能就像一个开关继电器，如：通电或断开供电电压，继电器即输出动作，触点标示从 25-26/28 转换到 21-22/24。

功能图中接线端子标识

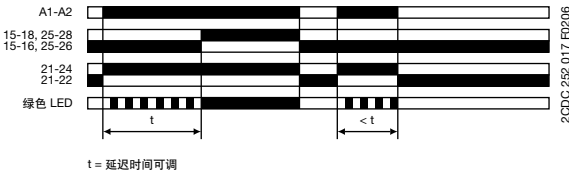
- 第一 c/o 触点：15-16/18
- 第二 c/o 触点为延时触点时：25-26/28
- 第二 c/o 触点为瞬动触点时：21-22/24
- 供电电压端子：A1-A2

黄色 LED 灯功能

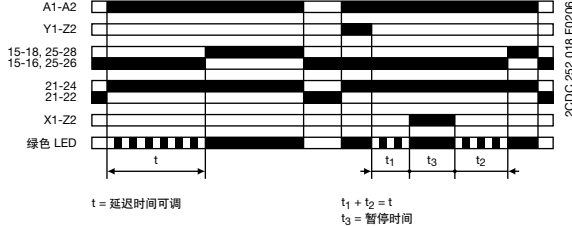
对于没有第二 c/o 触点可选为瞬动触点的器件，黄色 LED R 会在输出继电器动作时亮，在输出继电器复位时灭。

对于可以将第二 c/o 触点设置为瞬动触点的器件，有 2 个黄色 LED R1 和 R2，R1 指示第一 c/o 触点 (15-16/18) 的工作状态，R2 指示第二 c/o 触点 (25-26/28, 21-22/24) 的工作状态。当输出继电器动作时，R1 或 R2 亮，当输出继电器复位时 R1 或 R2 灭。

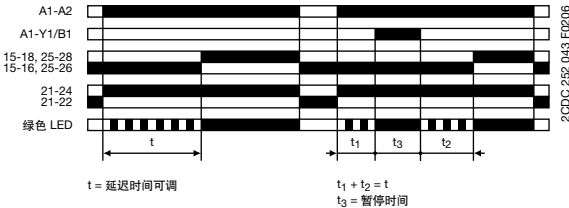
通电延时 CT-MVS, CT-ERS, CT-WBS



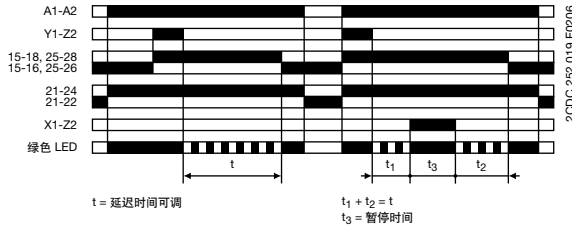
通电延时 CT-MFS, CT-MBS



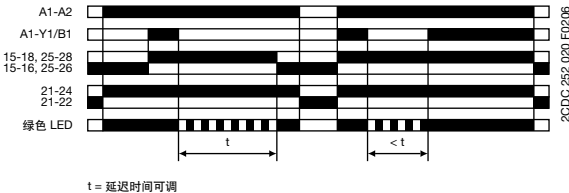
通电延时 (可中断) CT-MVS



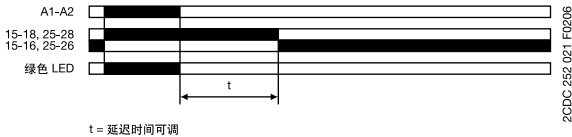
断电延时 (需辅助电源) CT-MFS, CT-MBS, CT-AHS



断电延时需辅助电源 CT-MVS, CT-APS



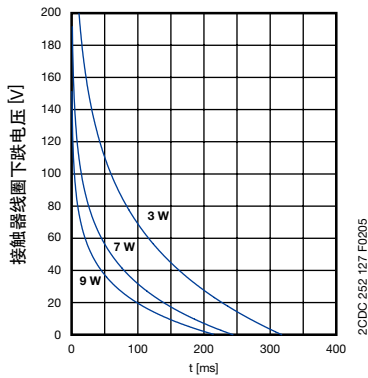
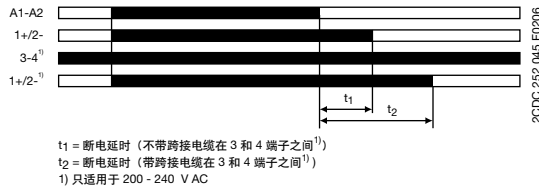
断电延时 (不需辅助电源) CT-ARS



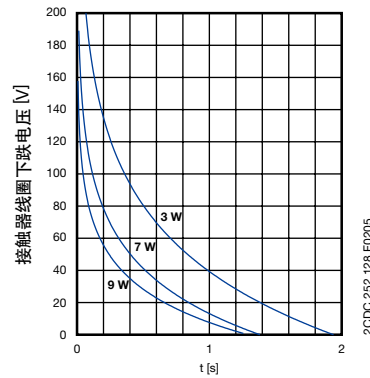
电子时间继电器 - CT-S 型

功能图

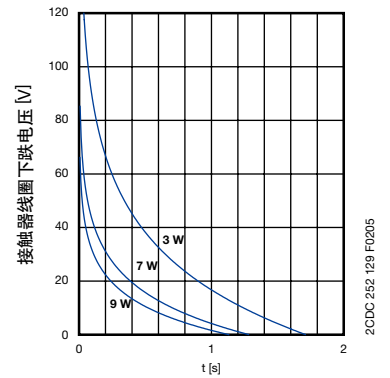
断电延时（不需辅助电源适用于直流接触器线圈） CT-VBS



延时时间
200 - 240 V AC (不带跨接电缆 3/4)

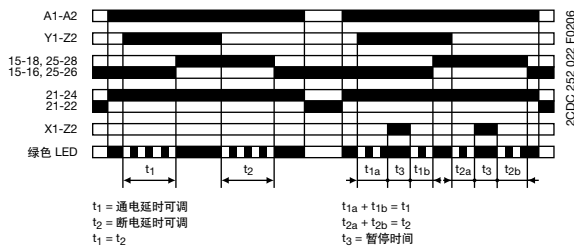


延时时间
200 - 240 V AC (带跨接电缆 3/4)

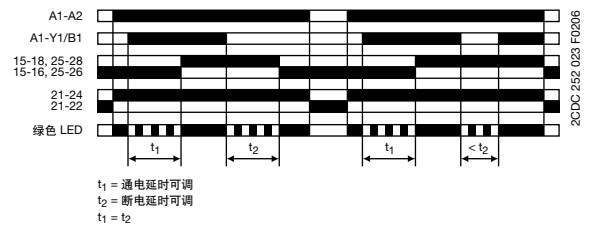


延时时间
110 - 127 V AC

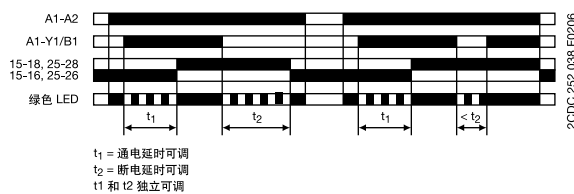
对称通 / 断电延时 CT-MFS, CT-MBS



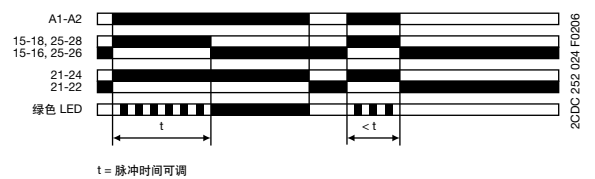
对称通 / 断电延时 CT-MVS



不对称通 / 断电延时 CT-MXS



通电脉冲延时 CT-MVS, CT-WBS

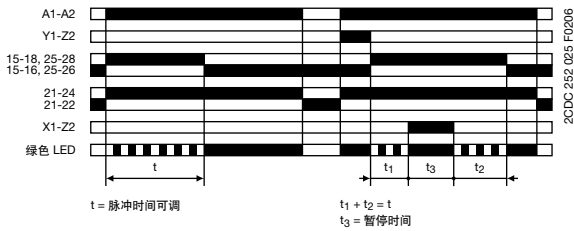


电子时间继电器 - CT-S 型

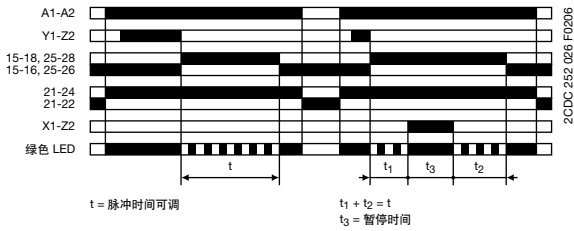
功能图

1

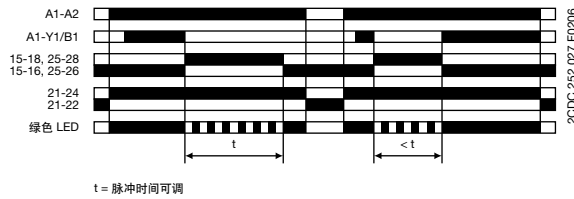
1  通电脉冲延时
CT-MFS, CT-MBS



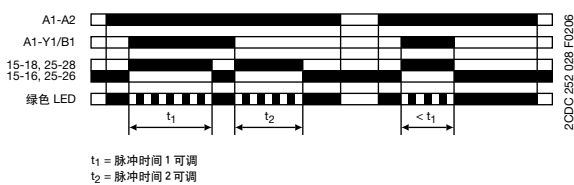
1  断电脉冲延时，需辅助电源
CT-MFS, CT-MBS



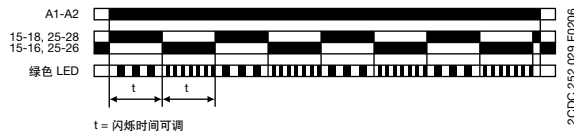
1  断电脉冲延时，需辅助电源
CT-MVS



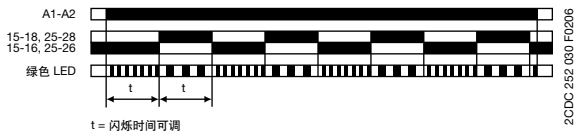
1  通 / 断电脉冲延时
CT-MXS




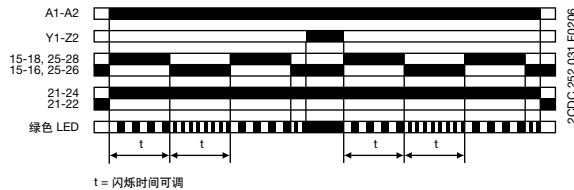
 通电闪烁，以 ON 开始（周次时间相等）
CT-WBS




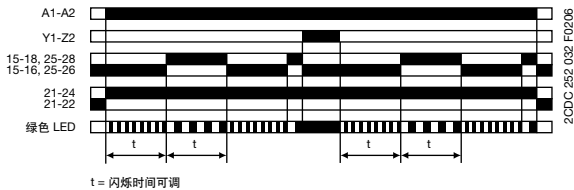
 通电闪烁，以 OFF 开始（周次时间相等）
CT-WBS



 通电闪烁（可用控制输入触点重置），以 ON 开始（周次时间相等）
CT-MFS, CT-MBS



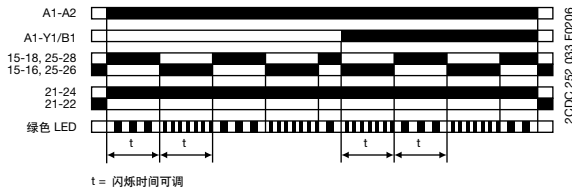
 通电闪烁（可用控制输入触点重置），以 OFF 开始（周次时间相等）
CT-MFS, CT-MBS



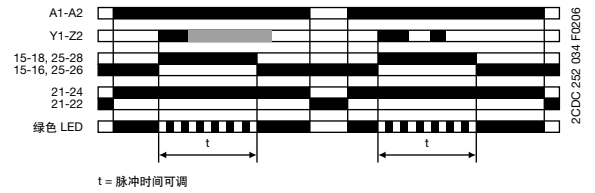
电子时间继电器 - CT-S 型 功能图



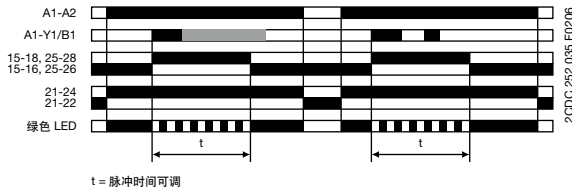
闪烁时间继电器，以 ON 或 OFF 开始（周次时间相等）
CT-MVS



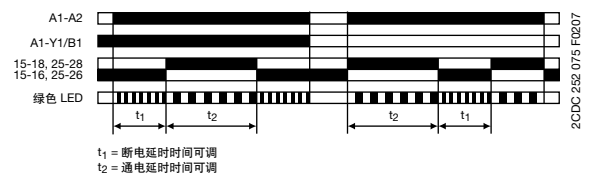
单脉冲发生器
CT-MFS, CT-MBS



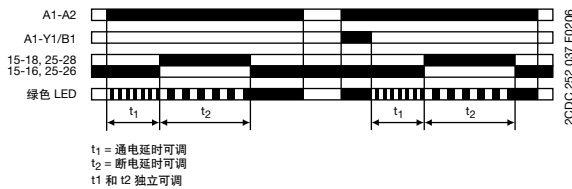
单脉冲发生器
CT-MVS



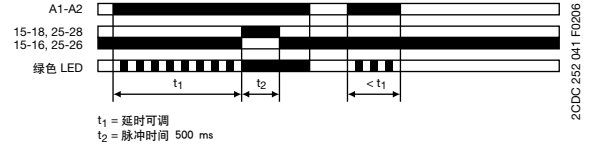
脉冲发生器，以 ON（亮态）或 OFF（暗态）开始
CT-MXS



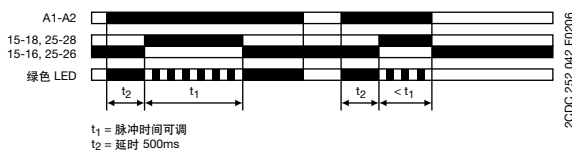
单脉冲发生器，以 OFF 开始
CT-MXS



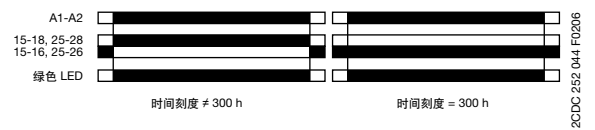
固定脉冲发生器带设定延迟时间
CT-WBS



可调脉冲发生器带固定延迟时间
CT-WBS



开关断电器
CT-MFS, CT-MBS, CT-MVS, CT-MXS, CT-WBS

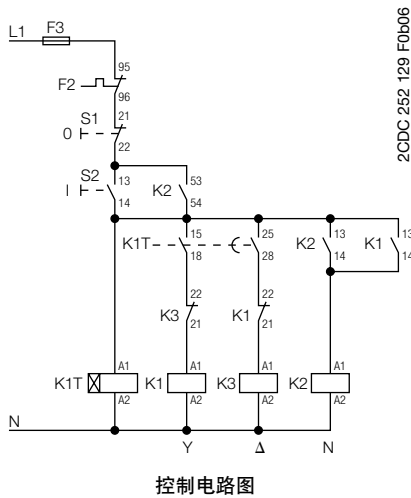
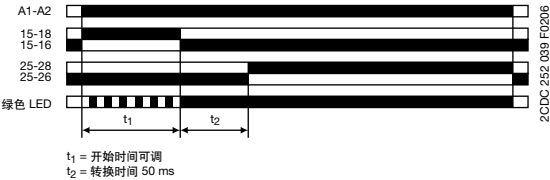


电子时间继电器 - CT-S 型

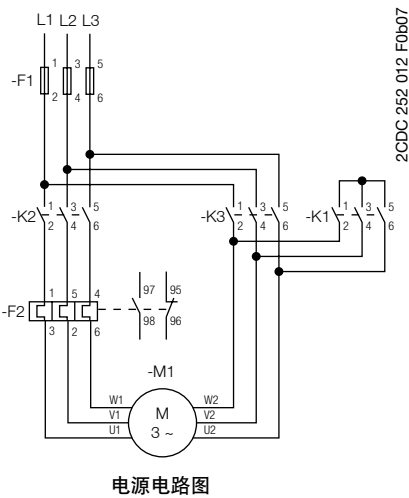
功能图

1

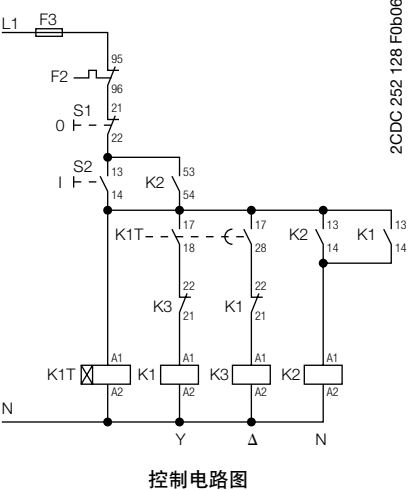
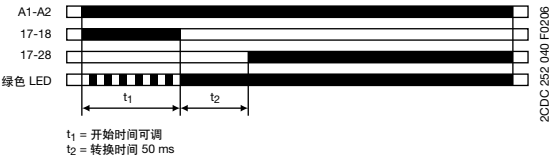
星三角转换带脉冲功能 CT-MFS, CT-MBS, CT-MVS.2x



控制电路图



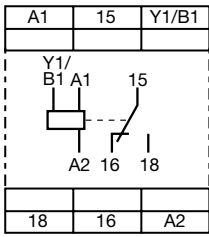
星三角转换 CT-SDS



控制电路图

电子时间继电器 - CT-S 型 接线图（端子位置）

CT-MVS.12



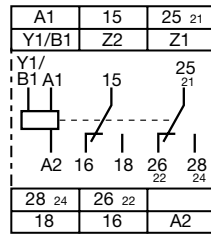
2CDC 252 004 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

15-16/18 第一 c/o 触点

A1-Y1/B1 控制输入

CT-MVS.21



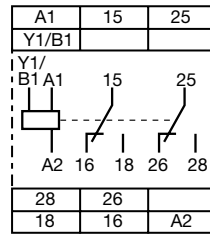
2CDC 252 002 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 240 V AC / DC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点
21-22/24 第二 c/o 触点
可作为瞬动触点

A1-Y1/B1 控制输入
Z1-Z2 远程电位计

CT-MVS.22



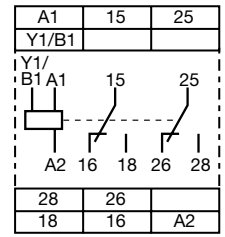
2CDC 252 003 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

A1-Y1/B1 控制输入

CT-MVS.23



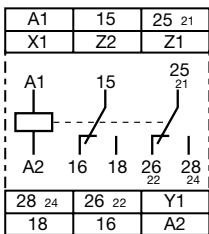
2CDC 252 003 F0b06

A1-A2 供电电压：
380 - 440 V AC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

A1-Y1/B1 控制输入

CT-MFS.21



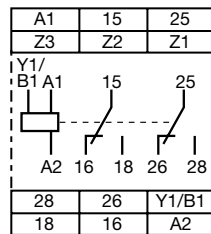
2CDC 252 006 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 240 V AC / DC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点
21-22/24 第二 c/o 触点
可作为瞬动触点

Y1-Z2 控制输入
X1-Z2 控制输入
Z1-Z2 远程电位计

CT-MXS.22



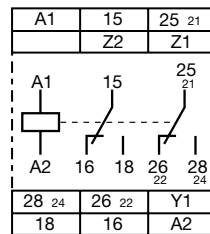
2CDC 252 005 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

A1-Y1/B1 控制输入
Z1-Z2 远程电位计
Z3-Z2 远程电位计

CT-MBS.22



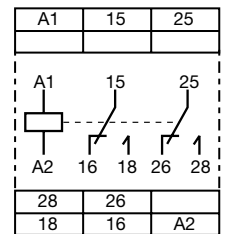
2CDC 252 007 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点
21-22/24 第二 c/o 触点
可作为瞬动触点

Y1-Z2 控制输入
Z1-Z2 远程电位计

CT-WBS.22

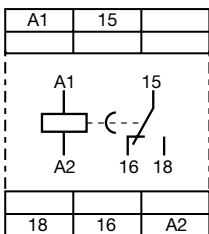


2CDC 252 008 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

CT-ERS.12

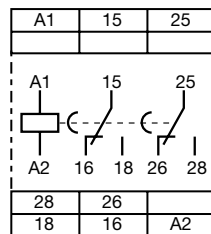


2CDC 252 010 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

15-16/18 第一 c/o 触点

CT-ERS.21

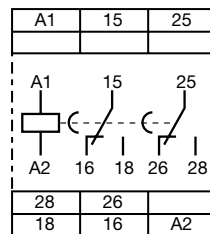


2CDC 252 009 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 240 V AC / DC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

CT-ERS.22



2CDC 252 009 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

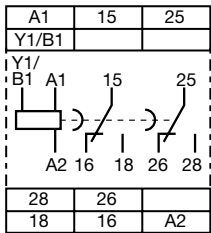
15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

电子时间继电器 - CT-S 型

接线图（端子位置）

1

CT-APS.21



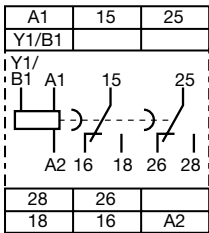
2CDC 252 011 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 240 V AC / DC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

A1-Y1/B1 控制输入

CT-APS.22



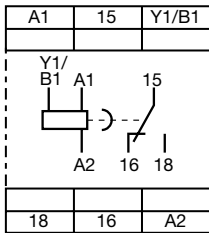
2CDC 252 011 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

A1-Y1/B1 控制输入

CT-APS.12



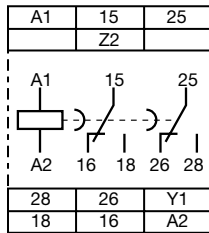
2CDC 252 012 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

15-16/18 第一 c/o 触点

A1-Y1/B1 控制输入

CT-AHS.22



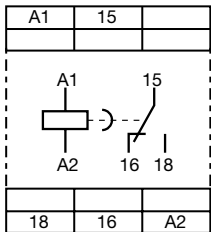
2CDC 252 013 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

Y1-Z2 控制输入

CT-ARS.11

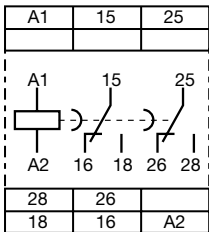


2CDC 252 014 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 240 V AC / DC

15-16/18 第一 c/o 触点

CT-ARS.21

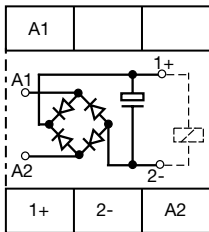


2CDC 252 015 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 240 V AC / DC

15-16/18 第一 c/o 触点
25-26/28 第二 c/o 触点

CT-VBS.17

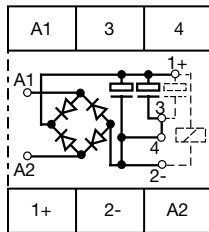


2CDC 252 107 F0b05

A1-A2 供电电压：
110 - 127 V AC

1+ - 2- 控制线圈

CT-VBS.18

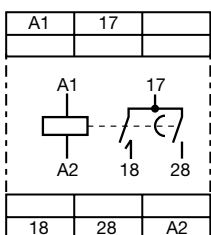


2CDC 252 108 F0b05

A1-A2 供电电压：
200 - 240 V AC

1+ - 2- 控制线圈
3-4 跨接时设定时间延时
(参考延时时间图)

CT-SDS.22

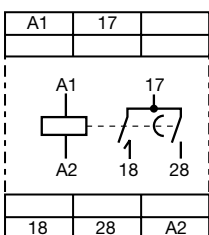


2CDC 252 016 F0b06

A1-A2 供电电压：
24 - 48 V DC 或
24 - 240 V AC

17-18 第一 n/o 触点
17-28 第二 n/o 触点

CT-SDS.23



2CDC 252 016 F0b06

A1-A2 供电电压：
380 - 440 V AC

17-18 第一 n/o 触点
17-28 第二 n/o 触点

电子时间继电器 - CT-S 型

技术数据

如无特别指示, 所有数据均为 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 下额定数据

型号		CT-S
输入回路 - 供电回路		
额定控制供电电压 U_c	CT-xxx.x1	24 - 240 V AC / DC
	CT-xxx.x2	24 - 48 V DC, 24 - 240 V AC
	CT-xxx.x3	380 - 440 V AC
	CT-xxx.x4	110 - 240 V AC
	CT-xxx.x5	220 - 240 V AC
	CT-xxx.x6	24 V AC / DC
	CT-xxx.x7	100 - 127 V AC 或 110 V DC
	CT-xxx.x8	200 - 240V AC / DC
额定控制供电电压误差 U_c		-15...+10 %
额定频率		DC 或 50 / 60 Hz
频率范围 AC		47 - 63 Hz
典型电流 / 功耗		取决于型号 (请参看该型号的技术数据表)
电源故障缓冲时间	24 V DC	最小 15 ms
	230 / 400 V AC	最小 20 ms
输入回路 - 控制回路		
触发形式	CT-MVS, CT-MXS, CT-APS	湿触点 (电压无关)
控制输入, 控制功能	A1-Y1	外部控制计时开始 (CT-MVS, CT-MXS, CT-APS)
并联负载 / 非极性		有 / 无
控制输入最大电缆长度		50 m - 100 pF/m
最小控制脉冲长度		20 ms
控制电压可能性		(参看额定控制供电电压)
控制输入触点电流	24 V DC	1.2 mA
	230 V AC	8 mA
	400 V AC	6 mA
触发形式	CT-MFS, CT-MBS, CT-AHS	干触点 (电压无关)
控制输入, 控制功能	Y1-Z2	外部控制计时开始 (CT-MFS, CT-MBS, CT-AHS)
	X1-Z2	暂停计时 / 累积功能 (CT-MFS)
控制回路最大开关电流		1 mA
控制输入最大电缆长度		50 m - 100 pF/m
最小控制脉冲长度		20 ms
控制输入非负载电压		10 - 40 V DC
远程电位计		
远程电位计连接, 阻抗值	Z1-Z2	50 k Ω (CT-MFS, CT-MBS, CT-MVS.21, CT-MXS)
	Z3-Z2	50 k Ω (CT-MXS)
远程电位计最大电缆长度		2 x 25 m, 100 pF/m 屏蔽
屏蔽连接		Z2
计时回路		
时间范围	10 时间范围 (0.05 s - 300 h)	1) 0.05-1 s 2) 0.15-3 s 3) 0.5-10 s 4) 1.5-30 s 5) 5-100 s 6) 15-300 s 7) 1.5-30 min 8) 15-300 min 9) 1.5-30 h 10) 15-300 h
	7 时间范围 (0.05 s - 10 min) (CT-SDS, CT-ARS)	1) 0.05-1 s 2) 0.15-3 s 3) 0.5-10 s 4) 1.5-30 s 5) 5-100 s 6) 15-300 s 7) 0.5-10 min
恢复时间	24 - 240 V AC/DC	< 50 ms
	24 - 48 V DC, 24 - 240 V AC	< 80 ms
	380 - 440 V AC	< 60 ms
供电电压误差范围内计时误差精度		$\Delta t < 0.004 \% / V$
温度范围内计时精度		$\Delta t < 0.03 \% / ^\circ\text{C}$
重复精度 (恒定参数)		$\Delta t < 0.2 \%$
星三角转换时间		固定 50 ms (CT-SDS, CT-MBS, CT-MFS, CT-MVS.2x)
星三角转换时间误差		$\pm 2 \text{ ms}$
最小工作时间		100 ms (CT-ARS)
格式化时间 ¹⁾		5 min (CT-ARS)

1) 首次运行前或停止运行 6 个月之后

电子时间继电器 - CT-S 型

技术数据

1

如无特别指示，所有数据均为 T_a = 25℃ 下额定数据

型号		CT-S	
工作状态指示			
控制供电电压 / 计时	U/T : 绿色 LED	 : 供电电源上电 /  : 计时	
控制供电电压	U : 绿色 LED	 : 供电电源上电	
继电器状态	R, R1, R2 : 黄色 LED	 : 输出继电器 (R, R1, R2)	
输出回路			
输出形式	15-16/18	继电器, 1 c/o 触点	
	15-16/18; 25-26/28	继电器, 2 c/o 触点	
	15-16/18; 25(21)-26(22)/28(24)	继电器, 2 c/o 触点, 第二 c/o 触点可选择为瞬动触点	
	17-18; 17-28	继电器, 2 n/o 触点 (CT-SDS)	
触点材料		无镉 (可按要求提供)	
额定工作电压 U _e	IEC/EN 60947-1	250 V	
最小开关电压 / 最小开关电流		12 V / 10 mA	
最大开关电压 / 最大开关电流		(参看负载限制曲线)	
额定工作电流 I _e (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (阻性) 230 V	4 A	
	AC15 (感性) 230 V	3 A	
	AC15 (感性) 230 V	4 A	
	DC13 (感性) 24 V	2 A (CT-ARS : 1.5 A)	
AC 等级 (UL 508)	使用类别 (控制回路等级代号)	B 300	
	最大额定工作电压	300 V AC	
	最大持续发热电流 (B300)	5 A	
	最大吸合 / 释放功率 (B300)	3600 VA / 360 VA	
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次	
电气寿命	AC12, 230 V, 4 A	0.1 x 10 ⁶ 周次	
短路保护 /最大熔断器等级 (IEC/EN 60947-5-1)	n/c 触点	6 A 快熔	
	n/o 触点	10 A 快熔	
其它数据 ²⁾			
MTBF		(可按需要提供)	
工作时间		100 %	
尺寸 (W x H x D)	产品尺寸	22.5 x 85.6 x 103.7 mm	
	包装尺寸	97 x 109 x 30 mm	
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 不需任何工具卡装	
安装位置		任何	
与其它单元最小距离	水平 / 垂直	无 / 无	
外壳材料		UL 94 V-0	
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20	
电气连接 ²⁾			
导线截面面积		双接线孔螺钉连接	插入式弹簧连接
	多股软线	1 x 0.5-2.5 mm ² (1 x 20-14 AWG) 2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)	2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)
		硬线	1 x 0.5-4 mm ² (1 x 20-12 AWG) 2 x 0.5-2.5 mm ² (2 x 20-14 AWG)
	剥线长度	mm	8
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8	-

2) 数据针对所有 1SVR 730 xxx xxx 和 1SVR 740 xxx xxx 型号。1SVR 430 xxx xxx 和 1SVR 630 xxx xxx 请参看技术数据表

电子时间继电器 - CT-S 型

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 下额定数据

型号		CT-S
环境数据		
环境温度范围	工作 / 储存	-25...+60 °C / -40...+85 °C, -40...+60 °C / -40...+85 °C (CT-MVS.21, CT-MFS.21, CT-ERS.21, CT-APS.21)
湿热 (周次) (IEC/EN 60068-2-30)		6 x 24 小时周次, 55 °C, 95 % RH
振动 (正弦波) (IEC/EN 60068-2-6)	功能	40 m/s ² , 10 - 58 / 60 - 150 Hz
	阻性	60 m/s ² , 10 - 58 / 60 - 150 Hz, 20 周次
振动 (正弦波) (IEC/EN 60068-3-3)	功能	20 m/s ²
冲击 (半正弦波) (IEC/EN 60068-2-27)	功能	100 m/s ² , 11 ms, 3 周次
	阻性	300 m/s ² , 11 ms, 3 周次
隔离数据		
额定绝缘电压 U_i	输入回路 / 输出回路	500 V
隔离回路间额定冲击耐受电压 U_{imp}	VDE 0110, IEC/EN 60664	4 kV; 1.2/50 μ s
所有隔离回路间电压测试 (测试电压)	例行测试	2.0 kV, 50 Hz, 1 s
	型式试验	2.5 kV, 50 Hz, 1 min
基本隔离 (IEC/EN 61140)	输入回路 / 输出回路	500 V
保护性分隔 (IEC/EN 61140; IEC/EN 50178; VDE 0106 章节 101 和章节 101/ A1)	输入回路 / 输出回路	250 V
污染等级 (IEC/EN 60664-1, VDE 0110)		3
过电压类别 (IEC/EN 60664-1, VDE 110)		III
标准		
产品标准		IEC 61812-1, EN 61812-1 + A11, DIN VDE 0435 的 2021 部分
低压导则		2006/95/EC
EMC 导则		2004/108/EC
RoHS 导则		2011/65/EC
电磁兼容		
抗干扰		IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 6 kV / 8 kV
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 10 V/m (1 GHz) 3 V/m (2 GHz) 1 V/m (2.7 GHz)
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 2 kV / 5 kHz
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 4 2 kV A1-A2
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 10 V
谐波和抗谐波	IEC/EN 61000-4-13	Level 3
抗放射		IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级

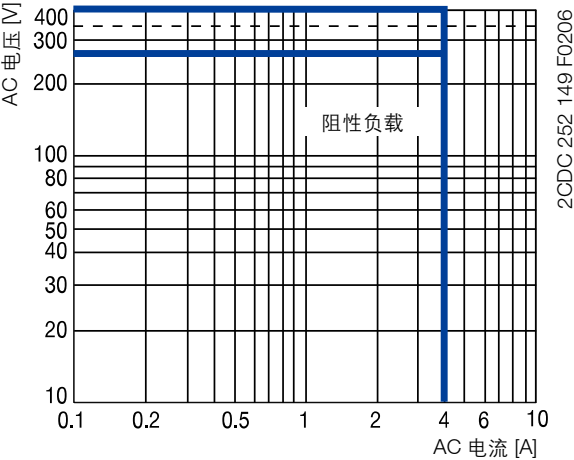
有关认证和标记，请参阅 1/2 页。

电子时间继电器 - CT-S 型

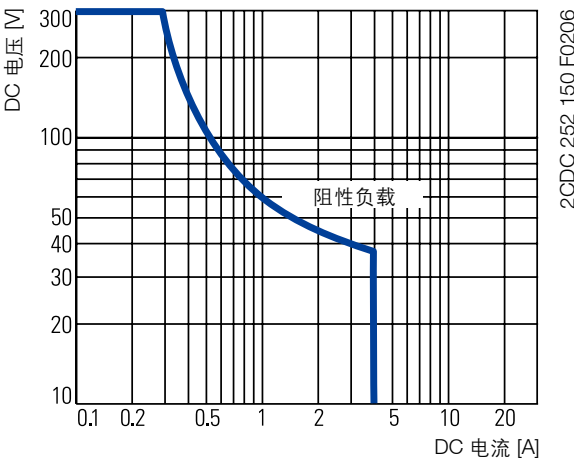
负载限制曲线图

1

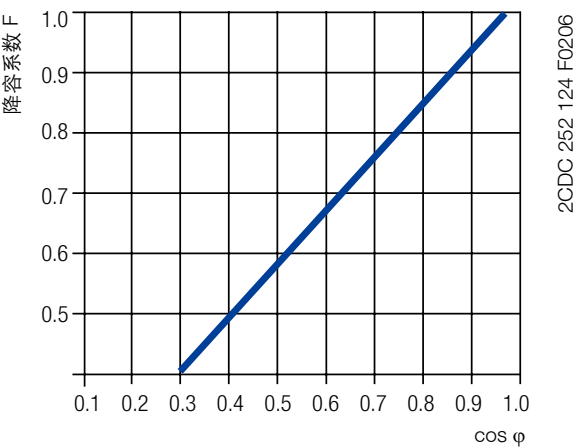
AC 负载 (阻性)



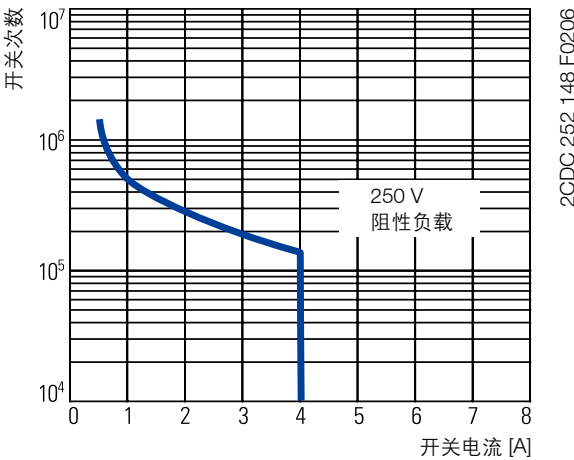
DC 负载 (阻性)



感性 AC 的负载降容系数 F



触点寿命

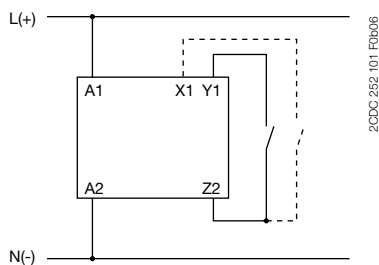


电子时间继电器 - CT-S 型

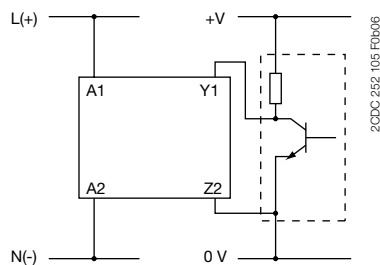
配线注意事项、尺寸图

配线注意事项

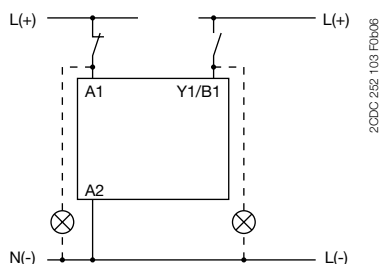
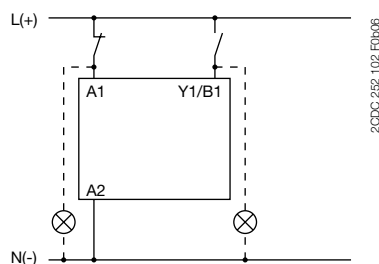
控制输入接线图（电压无关触点）



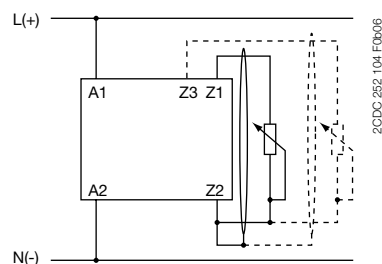
三线接近开关接线图



控制输入接线图（电压相关触点）

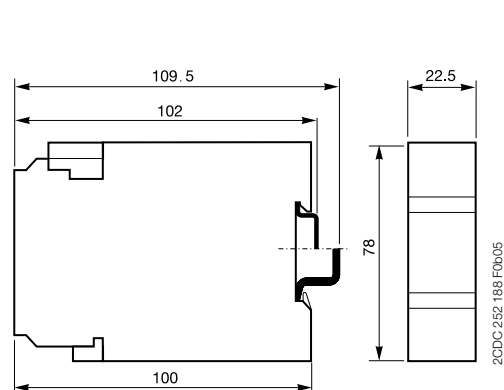


远程电位计接线图

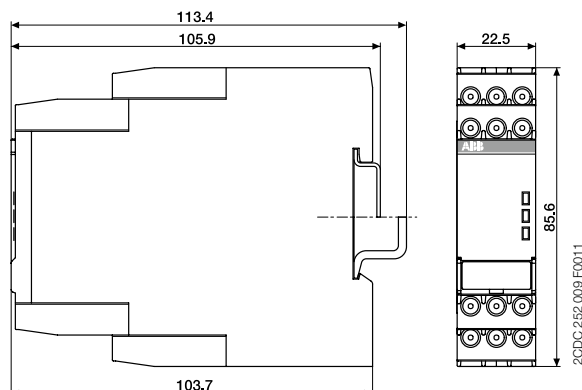


控制输入触点 **Y1/B1** 通过 **Y1/B1** 与 **A2** 间电压触发，可用端子 **A1** 的供电电压或其它额定范围内的任意电压。

尺寸图 (mm)



1SVR 430 xxx xxx, 1SVR 630 xxx xxx



1SVR 730 xxx xxx, 1SVR 740 xxx xxx



电子测量和监视继电器 - CM 系列

目录

产品概述	2/2
产品认证和标记	2/3
单相电流和电压监视器	
产品概述	2/4
选型和新旧型号对照表	2/5
订货资料	2/7
功能图	2/9
接线图、DIP 开关	2/12
技术数据	2/14
三相监视器	
产品概述	2/18
选型和新旧型号对照表	2/19
订货资料	2/20
功能图	2/22
接线图、DIP 开关、旋转开关	2/26
技术数据	2/27
不接地供电系统绝缘监视器	
产品概述	2/35
选型和新旧型号对照表	2/37
订货资料	2/38
面板功能介绍	2/39
工作状态指示	2/40
接线图、DIP 开关	2/41
技术数据	2/42
热敏电阻电机保护继电器	
产品概述及选型一览表	2/47
订货资料	2/48
技术数据	2/50
接线图	2/54
电路图	2/55
温度监视器	
产品概述	2/56
选型表	2/57
订货资料	2/58
功能图	2/59
技术数据	2/60
液位监视继电器	
产品概述	2/62
面板功能	2/63
订货资料	2/64
功能图	2/67
接线图	2/68
级联应用示例	2/69
技术数据	2/70
CM 系列附件 - 电流互感器	2/73

电子测量和监视继电器 - CM 系列

产品概述

CM-E 型



1SVR 550 851 F9400

- 外壳宽度：22.5 mm
- 输出触点：1 c/o 触点或 1 n/o 触点
- 一个供电电源范围
- 一种监视功能
- 适合 OEM 应用的节省成本的解决方案
- 预设监视范围

CM-S 型



2CDC 251 052 V0011

- 外壳宽度：22.5 mm
- 输出触点：1 或 2 c/o 触点（SPDT）
- 宽供电范围（24 - 240 V AC / DC）或单段供电范围
- 前面板设置和操作
- 通过调节转盘设置阈值和迟滞
- 完整的卡入式前面板标记号
- 直接卡装 DIN 导轨，无需工具即可拆下，安装方便
- 透明密封防护外壳（附件）



2CDC 251 055 V0011

CM-N 型



- 外壳宽度：45 mm
- 输出触点：2 c/o 触点（SPDT）
- 连续供电范围（24 - 240 V AC / DC）或单段供电范围
- 前面板设置和操作
- 通过调节转盘设置阈值和迟滞
- 可调节延迟时间
- 完整的卡入式前面板标记号
- 透明密封防护外壳（附件）

CM-E 型



1SVC 110 000 F0506

复合螺钉

压线螺钉既可以用一字螺丝刀，也可以用十字螺丝刀拧紧或放松。



2CDC 253 011 F0003

安全

电气和爬电距离均超过了国际标准，大大增加了产品的安全性。

CM-S / CM-N 型



2CDC 253 026 F0011

快速连接方式

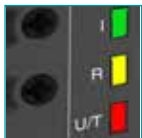
无需工具，且具有卓越的抗震性能。
插入式端子可连接 $2 \times 0.5 - 1.5 \text{ mm}^2$ 单股硬线或多股软线，带或不带接线端头。



2CDC 253 025 F0011

双接线孔接线端子

双接线孔接线端子可连接两根 2.5 mm^2 ($2 \times 14 \text{ AWG}$) 单股硬线或多股软线，带或不带接线端头。电源分配无需另外的连接，节省时间和金钱。



2CDC 253 035 F0011

LED 状态指示

所有的实时操作状态均有前面板 LED 指示。方便调试和故障维修。



2CDC 253 007 F0012

整体标记

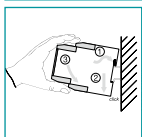
产品本身已设有标记号，不需另购买。



2CDC 255 006 S0011

密封的透明盖

防止未经授权的更改时间和阈值，可作为附件。



2CDC 253 006 F0010

DIN 导轨直接安装外壳

监测继电器可卡装，无需工具安装和拆卸。

测量和监视继电器新外壳优势一览

双接线孔螺钉连接端子

新旧型号容易转换

原有型号与新型号间仅有改变一位数，如下：

1SVRx3 ... 更改为 1SVR73...

1SVRx5 ... 更改为 1SVR75...

型号说明：

CM-xxS 更改为 CM-xxS.S

CM-xxN 更改为 CM-xxN.S

接线

$1 \times 0.5 - 4 \text{ mm}^2$ ($1 \times 20 - 12 \text{ AWG}$) 或 $2 \times 0.5 - 2.5 \text{ mm}^2$ ($2 \times 20 - 14 \text{ AWG}$) 硬线或 $1 \times 0.5 - 2.5 \text{ mm}^2$ ($1 \times 20 - 14 \text{ AWG}$) / $2 \times 0.5 - 1.5 \text{ mm}^2$ ($2 \times 20 - 16 \text{ AWG}$)，单股硬线或多股软线，带或不带接线端头。

更多优势

阻燃特性

新外壳符合最高阻燃等级 (UL94 V-O 级) 要求。

外观

与 ABB 其它控制产品外观一致。

方便快速的连接技术 - 插入式快速接线端子

新选择

除了选择已有的螺钉连接方式，还可提供新的插入式连接方式。

无需工具










插入式连接方式无需工具即可连接单股硬线或是安装接线端头的多股软线，且接线方向与螺钉连接端子的接线方向完全相同。










高应用等级











快速简单的插入式连接方式具有卓越的抗震性能和气密性，特别适合在恶劣环境使用。


电子测量和监视继电器 - CM 系列

产品认证和标记

■ 已获批准 □ 在申请中		单相电流 / 电压监视器								三相监视器												
		CM-SRS.1xS/P	CM-SRS.2xS	CM-SRS.MS/P	CM-SFS.2S/P	CM-ESS.1xS/P	CM-ESS.2xS	CM-ESS.MS/P	CM-EFS.2S/P	CM-PBE	CM-PVE	CM-PFE	CM-PFS.S/P	CM-PSS.x1S/P	CM-PVS.x1S/P	CM-PVS.81S/P	CM-PAS.x1S/P	CM-MPS.x1S/P	CM-MPS.x3S/P	CM-MPN.52S/P	CM-MPN.62S/P	CM-MPN.72S/P
认证																						
	UL 508, CAN/CSA C22.2 No.14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	GL	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	EAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CB scheme	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	CCC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RMRS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Rail applications ¹⁾	■	■	■		■	■						■		■			■	■			
标记																						
	CE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	C-Tick	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

■ 已获批准 □ 在申请中		不接地供电系统 绝缘监视器					温度监视器		
		CM-IWS.2S/P	CM-IWS.1S/P	CM-IWN.1S/P	CM-IWN.4-5-6.S/P	CM-IWN.S/P	CM-TCS.xS/P	C512	C513
认证									
	UL 508, CAN/CSA C22.2 No.14	■	■	■	■	■	■	■	■
	GL	■	■	■		■	□		
	EAC	■	■	■	■	■	■		
	CB scheme	■	■	■	■	■	■		
	CCC	■	■	■	■	■	■		
	RMRS	■	■	■	■				
	Rail applications ¹⁾	■		■		■			
标记									
	CE	■	■	■	■	■	■	■	■
	C-Tick	■	■	■	■	■	■	■	■

■ 已获批准 □ 在申请中		热敏电阻电机保护继电器								液位监视继电器				
		CM-MSE	CM-MSS.x1	CM-MSS.12	CM-MSS.13	CM-MSS.22	CM-MSS.23	CM-MSS.32	CM-MSS.32	CM-ENE MIN	CM-ENE MAX	CM-ENS	CM-ENS UP/...	CM-ENN
认证														
	UL 508, CAN/CSA C22.2 No.14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	GL		■	■	■	■	■	■	■			■ ¹⁾		■
	EAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	II (2) G D, PTB 02 ATEX 3080													
	CB scheme	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CCC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RMRS	■								■	■	■	■	■
	ATEX		■					■	■					
标记														
	CE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	C-Tick	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

1) 带安全隔离的型号没  认证

电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器）

产品概述

2



电流监视器特性

- 监测的直流和交流电流 : 3 mA - 15 A ¹⁾
- TRMS 有效值测量原理
- 一个装置包括 3 个测量范围
- 过电流和欠电流监视 ¹⁾
- ON 或 OFF 延迟配置 ¹⁾
- 开路动作原则或闭路动作原则可选 ¹⁾
- 闭锁功能配置 ¹⁾
- 阈值 > I 和 / 或 < I 可调 ¹⁾
- 固定迟滞 5 % ¹⁾
- 启动延迟 T_v 可调 0 和 0.1 - 30 s ¹⁾
- 脱扣延时 T_v 可调 0 和 0.1 - 30 s ¹⁾
- 1 x 2 c/o 触点 (共模信号) 或 2 x 1 c/o 触点
(单独的信号 > I 和 < I) 可调 ¹⁾
- 22.5 mm 宽
- 3 LED 状态指示

1) 依据装置

电压监视器特性

- 监测的直流和交流电压 : 3 - 600 V
- TRMS 有效值测量原理
- 一个装置包括 4 个测量范围 : 3 - 30 V
6 - 60 V
30 - 300 V
60 - 600 V
- 过电压和欠电压监视 ¹⁾
- ON 或 OFF 延迟配置 ¹⁾
- 开路动作原则或闭路动作原则可选 ¹⁾
- 闭锁功能配置 ¹⁾
- 阈值 > U 和 / 或 < U 可调 ¹⁾
- 固定迟滞 5 % ¹⁾
- 启动延迟 T_v 可调 0 和 0.1 - 30 s ¹⁾
- 脱扣延时 T_v 可调 0 和 0.1 - 30 s ¹⁾
- 1 x 2 c/o 触点 (共模信号) 或 2 x 1 c/o 触点
(单独的信号 > U 和 < U) 可调 ¹⁾
- 22.5 mm 宽
- 3 LED 状态指示

电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器） 选型和新旧型号对照表

	型号	工厂产品编号	旧工厂产品编号
	CM-SRS.11S	1SVR 730 840 R0200	1SVR 430 840 R0200
	CM-SRS.11P	1SVR 740 840 R0200	
	CM-SRS.11S	1SVR 730 841 R0200	1SVR 430 841 R0200
	CM-SRS.11P	1SVR 740 841 R0200	
	CM-SRS.11S	1SVR 730 841 R1200	1SVR 430 841 R1200
	CM-SRS.11P	1SVR 740 841 R1200	
		1SVR 730 840 R0300	1SVR 430 840 R0300
	CM-SRS.12S	1SVR 730 841 R0300	1SVR 430 841 R0300
		1SVR 730 841 R1300	1SVR 430 841 R1300
	CM-SRS.21S	1SVR 730 840 R0400	1SVR 430 840 R0400
	CM-SRS.21P	1SVR 740 840 R0400	
	CM-SRS.21S	1SVR 730 841 R0400	1SVR 430 841 R0400
	CM-SRS.21P	1SVR 740 841 R0400	
	CM-SRS.21S	1SVR 730 841 R1400	1SVR 430 841 R1400
	CM-SRS.21P	1SVR 740 841 R1400	
		1SVR 730 840 R0500	1SVR 430 840 R0500
	CM-SRS.22S	1SVR 730 841 R0500	1SVR 430 841 R0500
		1SVR 730 841 R1500	1SVR 430 841 R1500
	CM-SRS.M1S	1SVR 730 840 R0600	1SVR 430 840 R0600
	CM-SRS.M1P	1SVR 740 840 R0600	
	CM-SRS.M2S	1SVR 730 840 R0700	1SVR 430 840 R0700
	CM-SFS.21S	1SVR 730 760 R0400	1SVR 430 760 R0400
	CM-SFS.21P	1SVR 740 760 R0400	
	CM-SFS.22S	1SVR 730 760 R0500	1SVR 430 760 R0500
额定供电电压 U _e			
24 - 240 V AC / DC		■	■
110 - 130 V AC		■	■
220 - 240 V AC		■	■
测量范围 AC / DC			
3 - 30 mA		■	■
10 - 100 mA		■	■
0.1 - 1 A		■	■
0.3 - 1.5 A		■	■
1 - 5 A		■	■
3 - 15 A		■	■
监视功能			
过或欠电压		■	■
双阈值窗口监视		■	■
故障存储			可选
开路或闭路原则			可选
计时功能（用于响应延时）			
延时, 0 或 0.1 - 30 s			可调
ON 或 OFF 延时			可选
输出			
c/o 触点		1	1
连接形式			
插入式弹簧连接端子		■	■
双接线孔螺钉连接端子		■	■

电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器）

选型和新旧型号对照表

2

型号	工厂产品编号				旧工厂产品编号			
CM-ESS.1S	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 430 831 R0300			
CM-ESS.1P	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 430 831 R0300			
CM-ESS.1S	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 430 831 R0300			
CM-ESS.1P	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 430 831 R0300			
CM-ESS.1S	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 430 831 R0300			
CM-ESS.1P	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 730 831 R0300	1SVR 740 831 R0300	1SVR 430 831 R0300			
CM-ESS.2S	1SVR 730 830 R0400	1SVR 740 830 R0400	1SVR 730 830 R0400	1SVR 740 830 R0400	1SVR 430 830 R0400			
CM-ESS.2P	1SVR 730 831 R0400	1SVR 740 831 R0400	1SVR 730 831 R0400	1SVR 740 831 R0400	1SVR 430 831 R0400			
CM-ESS.2S	1SVR 730 831 R0400	1SVR 740 831 R0400	1SVR 730 831 R0400	1SVR 740 831 R0400	1SVR 430 831 R0400			
CM-ESS.2P	1SVR 730 831 R0400	1SVR 740 831 R0400	1SVR 730 831 R0400	1SVR 740 831 R0400	1SVR 430 831 R0400			
CM-ESS.MS	1SVR 730 830 R0500	1SVR 740 830 R0500	1SVR 730 830 R0500	1SVR 740 830 R0500	1SVR 430 830 R0500			
CM-ESS.MP	1SVR 730 830 R0500	1SVR 740 830 R0500	1SVR 730 830 R0500	1SVR 740 830 R0500	1SVR 430 830 R0500			
CM-EFS.2S	1SVR 730 750 R0400	1SVR 740 750 R0400	1SVR 730 750 R0400	1SVR 740 750 R0400	1SVR 430 750 R0400			
CM-EFS.2P	1SVR 730 750 R0400	1SVR 740 750 R0400	1SVR 730 750 R0400	1SVR 740 750 R0400	1SVR 430 750 R0400			

额定供电电压 U_n															
24 - 240 V AC / DC	■	■					■	■					■	■	■
110 - 130 V AC			■	■					■	■					
220 - 240 V AC					■	■					■	■			

测量范围 AC / DC															
3 - 30 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6 - 60 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
30 - 300 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
60 - 600 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

监视功能															
过或欠电压	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
双阈值窗口监视继电器														■	■
故障存储													可选	可选	可选
开路或闭路原则													可选	可选	可选

计时功能（用于响应延时）															
延时, 0 或 0.1 - 30 s							可调	可调	可调	可调	可调	可调	可调	可调	
ON 或 OFF 延时														可选	可选

输出															
c/o 触点	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

连接形式															
插入式弹簧连接端子		■		■		■		■		■		■		■	■
双接线孔螺钉连接端子	■		■		■		■		■		■		■		

电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流监视器）

订货资料



CM-SRS.22S

2CDC 251 054 V0011



CM-SFS.22P

2CDC 251 056 V0011

型号	供电电压	响应延时 T_v	测量范围	工厂产品编号
CM-SRS.11S	24 - 240 V AC / DC	不带	3 - 30 mA 10 - 100 mA 0.1 - 1 A	1SVR730840R0200
	110 - 130 V AC			1SVR730841R0200
	220 - 240 V AC			1SVR730841R1200
CM-SRS.11P	24 - 240 V AC / DC	不带	3 - 30 mA 10 - 100 mA 0.1 - 1 A	1SVR740840R0200
	110 - 130 V AC			1SVR740841R0200
	220 - 240 V AC			1SVR740841R1200
CM-SRS.12S	24 - 240 V AC / DC	不带	0.3 - 1.5 A 1 - 5 A 3 - 15 A	1SVR730840R0300
	110 - 130 V AC			1SVR730841R0300
	220 - 240 V AC			1SVR730841R1300
CM-SRS.21S	24 - 240 V AC / DC	可调 0 或 0.1 - 30 s	3 - 30 mA 10 - 100 mA 0.1 - 1 A	1SVR730840R0400
	110 - 130 V AC			1SVR730841R0400
	220 - 240 V AC			1SVR730841R1400
CM-SRS.21P	24 - 240 V AC / DC	可调 0 或 0.1 - 30 s	3 - 30 mA 10 - 100 mA 0.1 - 1 A	1SVR740840R0400
	110 - 130 V AC			1SVR740841R0400
	220 - 240 V AC			1SVR740841R1400
CM-SRS.22S	24 - 240 V AC / DC	可调 0 或 0.1 - 30 s	0.3 - 1.5 A 1 - 5 A 3 - 15 A	1SVR730840R0500
	110 - 130 V AC			1SVR730841R0500
	220 - 240 V AC			1SVR730841R1500
CM-SRS.M1S	24 - 240 V AC / DC	可调 0 或 0.1 - 30 s	3 - 30 mA 10 - 100 mA 0.1 - 1 A	1SVR730840R0600
CM-SRS.M1P				1SVR740840R0600
CM-SRS.M2S	24 - 240 V AC / DC	可调 0 或 0.1 - 30 s	0.3 - 1.5 A 1 - 5 A 3 - 15 A	1SVR730840R0700
CM-SFS.21S	24 - 240 V AC / DC	可调 0 或 0.1 - 30 s	3 - 30 mA 10 - 100 mA 0.1 - 1 A	1SVR730760R0400
CM-SFS.21P				1SVR740760R0400
CM-SFS.22S	24 - 240 V AC / DC	可调 0 或 0.1 - 30 s	0.3 - 1.5 A 1 - 5 A 3 - 15 A	1SVR730760R0500

电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电压监视器）

订货资料

2



CM-ESS.MP

2CDC 251 060 V0011



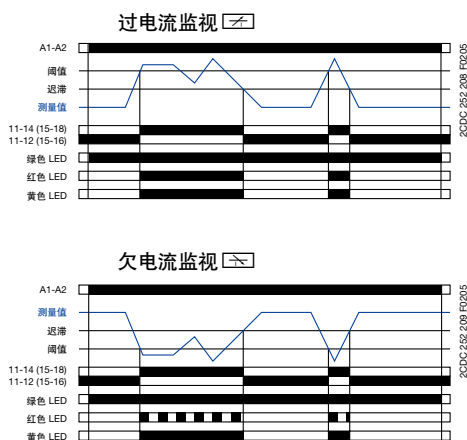
CM-EFS.2

2CDC 251 059 V0011

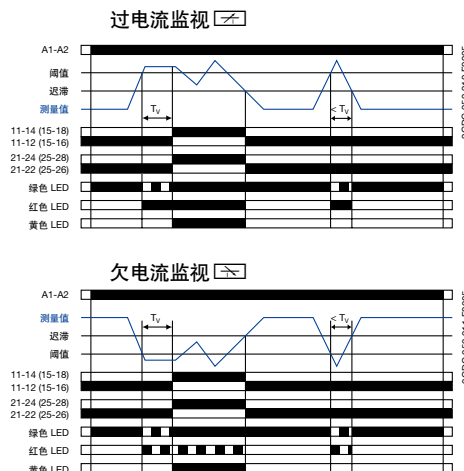
型号	供电电压	响应延时 T_v	测量范围	工厂产品编号
CM-ESS.1S	24 - 240 V AC / DC	不带	3 - 30 V 6 - 60 V 30 - 300 V 60 - 600 V	1SVR730830R0300
	110 - 130 V AC			1SVR730831R0300
	220 - 240 V AC			1SVR730831R1300
CM-ESS.1P	24 - 240 V AC / DC			1SVR740830R0300
	110 - 130 V AC			1SVR740831R0300
	220 - 240 V AC			1SVR740831R1300
CM-ESS.2S	24 - 240 V AC / DC	可调 0 或 0.1 - 30 s	3 - 30 V 6 - 60 V 30 - 300 V 60 - 600 V	1SVR730830R0400
	110 - 130 V AC			1SVR730831R0400
	220 - 240 V AC			1SVR730831R1400
CM-ESS.2P	24 - 240 V AC / DC			1SVR740830R0400
	110 - 130 V AC			1SVR740831R0400
	220 - 240 V AC			1SVR740831R1400
CM-ESS.MS	24 - 240 V AC / DC	可调 0 或 0.1 - 30 s	3 - 30 V 6 - 60 V 30 - 300 V 60 - 600 V	1SVR730830R0500
CM-ESS.MP				1SVR740830R0500
CM-EFS.2S	24 - 240 V AC / DC	可调 0 或 0.1 - 30 s	3 - 30 V 6 - 60 V 30 - 300 V 60 - 600 V	1SVR730750R0400
CM-EFS.2P				1SVR740750R0400

电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器）功能图

CM-SRS.1 功能图



CM-SRS.2 功能图

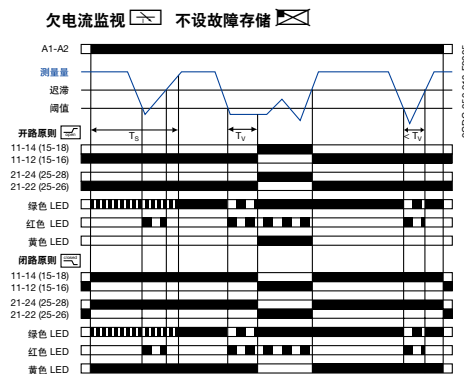
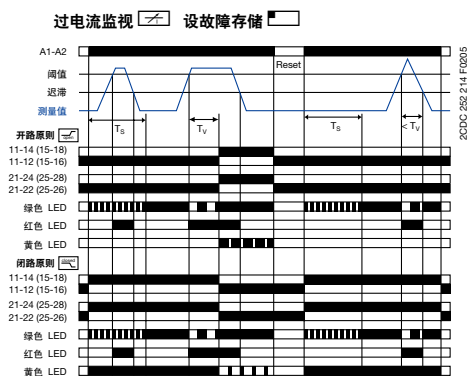
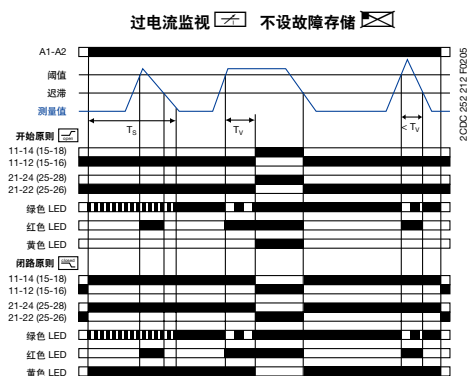


根据设定，CM-SRS.1 和 CM-SRS.2 可设置为单相 AC 和/或 DC 系列的过- 或欠- 电流监视功能。被监视电流（被监视值）连接于端子 B1/B2/B3-C 端。输出继电器开路原则动作。

如果被监视值超出设定阈值，输出继电器动作：CM-SRS.1 为立即动作，CM-SRS.2 在设定响应延时值 T_v 完成时动作。如果被监视值返回阈值范围加上/减去设定的迟滞时，输出继电器复位。

迟滞的调节范围设定阈值的 3 - 30 %。

CM-SRS.M 功能图



根据设定，电流监视继电器 CM-SRS.M 可用作单相 AC 或 DC 系统的过- 或欠- 电流监视。被监视电流（测量值）连接于端子 B1/B2/B3-C。输出继电器开路 或闭路原则 动作可选。

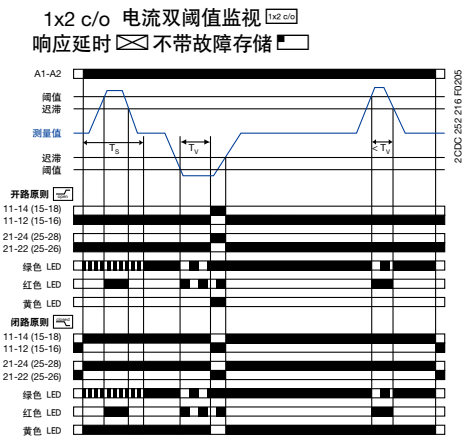
如果在设定的起动延时 T_s 完成之前，被监视值超出设定的阈值，输出继电器并不改变其状态。当设定的起动延时 T_s 结束，如果被监视值超出设定的阈值，响应延时 T_v 开始计时。当 T_v 计时结束，被监视值仍然超出设定阈值减去响应的固定迟滞（5%），输出继电器动作 / 复位 。



如果测量值回复到设定阈值加上迟滞，且故障存储功能不被激活 ，输出继电器复位 / 动作 。当故障存储功能被激活 时，输出继电器保持动作，仅当供电电压断开时才复位 / 输出继电器保持复位，仅当供电电压关断且重新接通 = Reset 即重置时才动作。




迟滞调节范围为阈值的 3 - 30 %。








电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器）功能图

CM-SFS.2 功能图

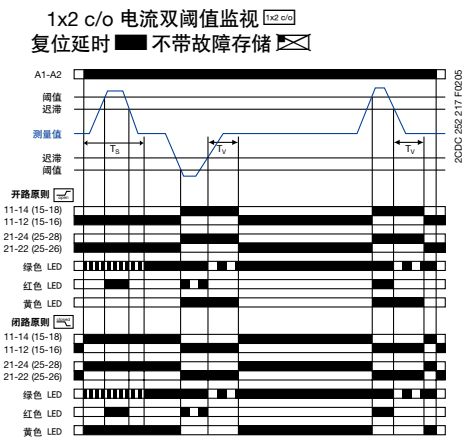




响应延时  电流双阈值监视，带两个 c/o 开关触点 




如果在设定的启动延时 T_s 之前，被监视值超出设定的阈值，输出继电器并不改变其状态。当设定的启动延时 T_s 结束，并设定为  时，如果被监视值超出设定的阈值，响应延时 T_v 开始计时。当 T_v 计时结束，被监视值仍然超出设定阈值减去响应的固定迟滞（5 %），输出继电器动作  /  复位。







如果测量值回复到设定阈值减去迟滞，且故障存储功能不被激活 ，输出继电器复位  / 动作 。当故障存储功能被激活  时，输出继电器保持动作 ，仅当供电电压断开时才复位  / 输出继电器保持复位 ，仅当供电电压关断且重新接通 = Reset 时才动作。


更多功能图请参看技术数据表



复位延时  电流双阈值监视，带两个 c/o 开关触点 

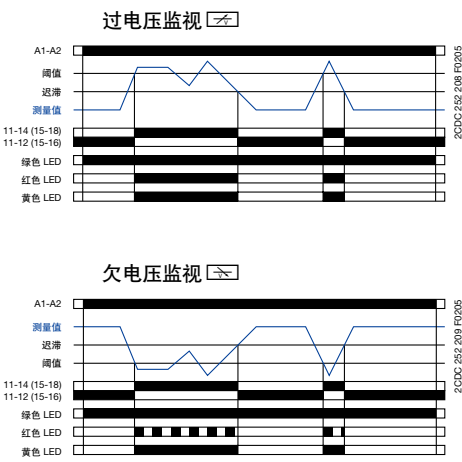
如果在设定的启动延时 T_s 结束后，当设定为 ，被监视值超出设定的阈值，输出继电器动作  / 复位 ，并且在设定的响应延时 T_v 时间内保持该位置。



如果测量值回复到设定阈值加上迟滞，且故障存储功能不被激活 ，响应延时 T_v 开始。 T_v 计时结束后，输出继电器复位  / 动作 。当故障存储功能被激活  时，输出继电器保持动作 ，仅当供电电压断开时才复位 / 输出继电器保持复位 ，仅当供电电压关断且重新接通 = Reset 时才动作。

调节 ，相当于设定以上描述中的一种功能。需要考虑的是输出继电器将分别开关，而不是两个输出继电器同时动作。

$>I = 11_{15}-12_{16} / 14_{18}$ $<I = 21_{25}-22_{26} / 24_{28}$

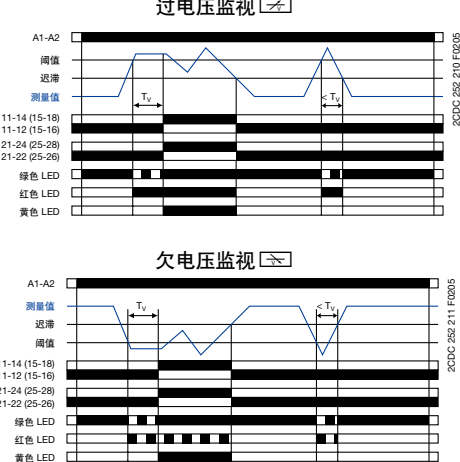
CM-ESS.1 功能图



根据设定，电压监视继电器 **CM-ESS.1** 和 **CM-ESS.2** 可用作单相 AC 或 DC 系统的过  或欠  电压监视。被监视电压（测量值）连接于端子B-C。开路原则动作。

如果测量值超出设定阈值，输出继电器动作：CM-ESS.1 立即动作；CM-ESS.2 延时 T_v 后动作。如果测量值回复到设定阈值减去设定迟滞，输出继电器复位。迟滞调节范围阈值的 3 - 30 %。

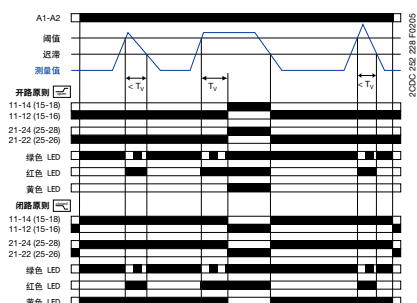
CM-ESS.2 功能图



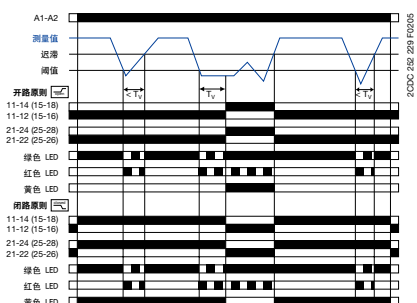
电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器） 功能图

CM-ESS.M 功能图

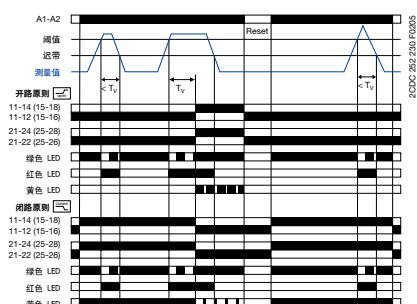
过电压监视 ☒ 不设故障存储 ☒



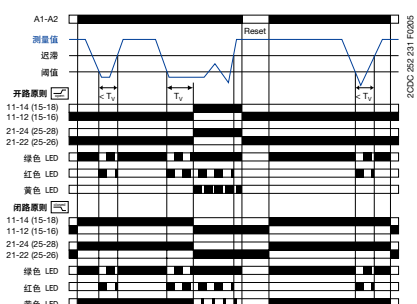
欠电压监视 ☒ 不设故障存储 ☒



过电压监视 ☒ 设故障存储 ☐



欠电压监视 ☒ 设故障存储 ☐



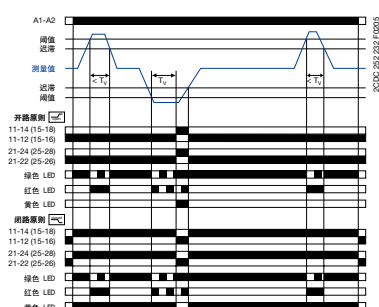
根据设定，电压监视继电器 CM-ESS.M 可用作单相 AC 或 DC 系统的过 ☒ 或欠 ☒ 电压监视。被监视电压（测量值）连接于端子 B-C。开路 ☒ 或闭路原则 ☒ 可选。

如果被监视值超出设定的阈值，响应延时 T_v 开始计时。当 T_v 计时结束，被监视值仍然超出设定阈值，输出继电器动作 ☒ / ☒ 位。

如果测量值回复到设定阈值加上迟滞，且故障存储功能不被激活 ☒，输出继电器复位 ☒ / 动作 ☒。当故障存储功能被激活 ☐ 时，输出继电器保持动作 ☒，仅当供电电压断开时才复位 ☒ / 输出继电器保持复位 ☒，仅当供电电压关断且重新接通 = Reset 时才动作。

迟滞调节范围为阈值的 3 - 30 %。

1x2 c/o 电压双阈值监视 ☒ 响应延时 ☒ 不带故障存储 ☒

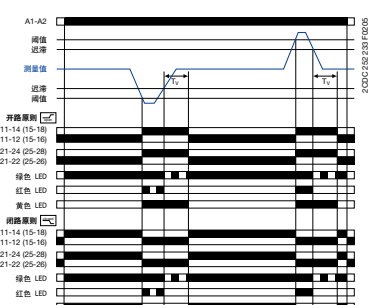


响应延时 ☒ 电压双阈值监视，带两个 c/o 开关触点 ☒

如果被监视值超出设定的阈值，响应延时 T_v 开始计时。当 T_v 计时结束，被监视值仍然超出设定阈值，输出继电器动作 ☒ / ☒ 位。

如果测量值回复到设定阈值减去迟滞，且故障存储功能不被激活 ☒，输出继电器复位 ☒ / 动作 ☒。当故障存储功能被激活 ☐ 时，输出继电器保持动作 ☒，仅当供电电压断开时才复位 / 输出继电器保持复位 ☒，仅当供电电压关断且重新接通 = Reset 时才动作。

1x2 c/o 电压双阈值监视 ☒ 复位延时 ☒ 不带故障存储 ☒



复位延时 ☒ 电压双阈值监视，带两个 c/o 开关触点 ☒

如果在设定的启动延时 T_s 结束后，当设定为 ☒，被监视值超出设定的阈值，输出继电器动作 ☒ / 复位 ☒，并且在设定的响应延时 T_v 时间内保持该位置。

如果测量值回复到设定阈值加上迟滞，且故障存储功能不被激活 ☒，响应延时 T_v 开始。当 T_v 计时结束后，输出继电器复位 ☒ / 动作 ☒。当故障存储功能被激活 ☐ 时，输出继电器保持动作，仅当供电电压断开时才复位 ☒ / 输出继电器保持复位，仅当供电电压关断且重新接通 = Reset 时才动作。

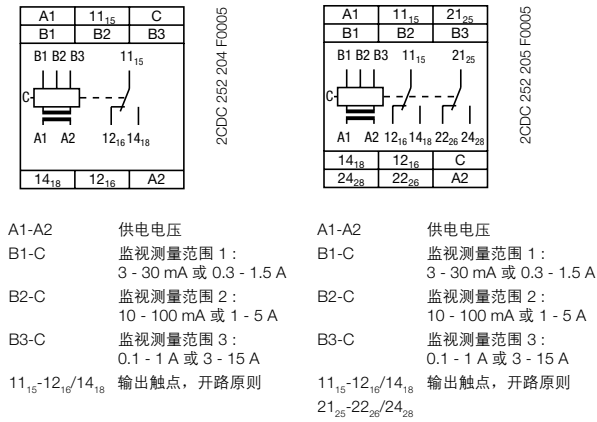
调节 ☒，相当于设定以上描述中的一种功能。需要考虑的是输出继电器将分别开关，而不是两个输出继电器同时动作。

“ $> U$ ” = $11_{15} - 12_{16} / 14_{18}$ “ $< U$ ” = $21_{25} - 22_{26} / 24_{28}$

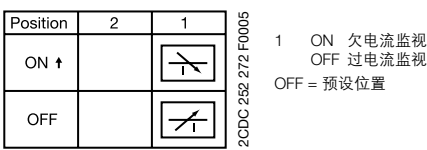
电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器）

接线图、DIP 开关

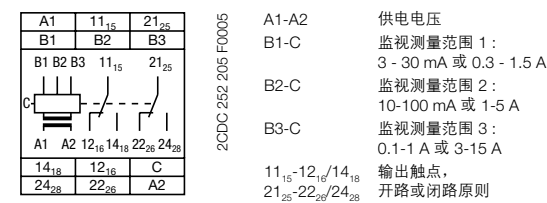
CM-SRS.1, CM-SRS.2 接线图



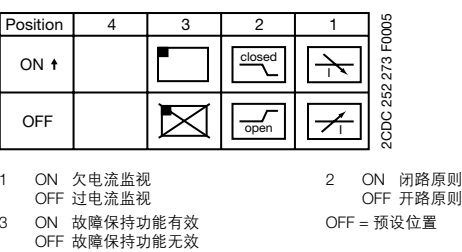
CM-SRS.1, CM-SRS.2 DIP 开关位置功能



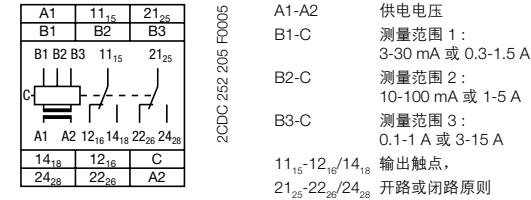
CM-SRS.M 接线图



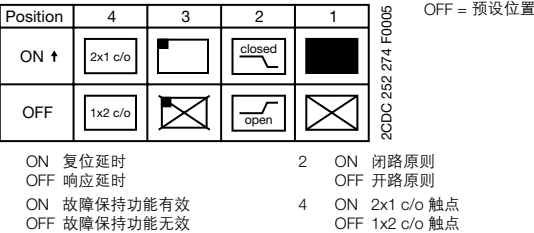
CM-SRS.M DIP 开关位置功能



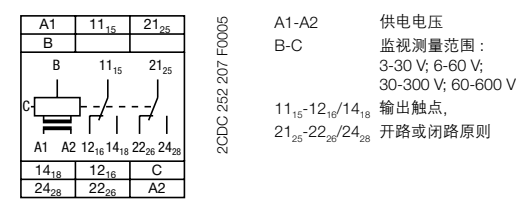
CM-SFS.2 接线图



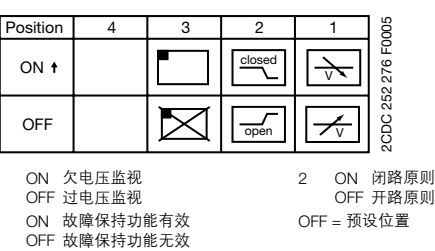
CM-SFS.2 DIP 开关位置功能



CM-ESS.M 接线图



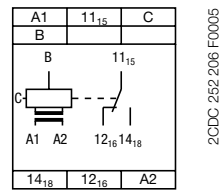
CM-ESS.M DIP 开关位置功能



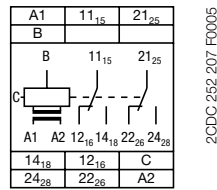
电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器）

接线图、DIP 开关

CM-ESS.1, CM-ESS.2 接线图



A1-A2 供电电压
B-C 监视测量范围：
3-30 V; 6-60 V;
30-300 V; 60-600 V
11₁₅-12₁₆/14₁₈ 输出触点，开路原则



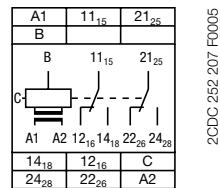
A1-A2 供电电压
B-C 监视测量范围：
3-30 V; 6-60 V;
30-300 V; 60-600 V
11₁₅-12₁₆/14₁₈ 输出触点，开路原则
21₂₅-22₂₆/24₂₈

CM-ESS.1, CM-ESS.2 DIP 开关位置功能

Position	2	1
ON ↑		
OFF		

1 ON 欠电压监视
OFF 过电压监视
OFF = 预设位置

CM-EFS.2 接线图



A1-A2 供电电压
B-C 监视测量范围：
3-30 V; 6-60 V;
30-300 V; 60-600 V
11₁₅-12₁₆/14₁₈ 输出触点，
21₂₅-22₂₆/24₂₈ 开路或闭路原则

CM-EFS.2 DIP 开关位置功能

Position	4	3	2	1
ON ↑				
OFF				

OFF = 预设位置









OFF = 预设位置





1 ON 复位延时
OFF 响应延时
3 ON 故障保持功能有效
OFF 故障保持功能无效
2 ON 闭路原则
OFF 开路原则
4 2 x 1 c/o 触点
1 x 2 c/o 触点

电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器）

技术数据

2

		单相电流监视器			单相电流双阈值监视器		
型号		CM-SRS.1	CM-SRS.2	CM-SRS.M	CM-SFS.2		
输入回路 - 供电回路		A1 - A2					
供电电压 U _s	A1 - A2	110 - 130 V AC					
	A1 - A2	220 - 240 V AC					
	A1 - A2	24 - 240 V AC / DC					
供电电压误差范围 U _s		-15...+10 %					
额定频率	AC	50 / 60 Hz					
	AC / DC	50 / 60 Hz 或 DC					
电流消耗 / 功率损耗		(参看技术数据)					
电源故障缓冲时间		20 ms					
瞬时过电压保护		压敏电阻					
输入回路 - 测量回路		B1 / B2 / B3-C					
监视功能		过或欠电流监视, 可设置				过和欠电流监视	
测量方式		真 RMS					
测量输入		CM-SxS.x1			CM-SxS.x2		
	连接端子	B1-C	B2-C	B3-C	B1-C	B2-C	B3-C
	测量范围 AC / DC	3 - 30 mA	10 - 100 mA	0.1 - 1 A	0.3 - 1.5 A	1 - 5 A	3 - 15 A ²⁾
	输入电阻	3.3 Ω	1 Ω	0.1 Ω	0.05 Ω	0.01 Ω	0.0025 Ω
	脉冲过载能力 t < 1 秒	500 mA	1 A	10 A	15 A	50 A	100 A
	持续过载能力	50 mA	150 mA	1.5 A	2 A	7 A	17 A
阈值		在设定的测量范围内可调					
阈值精度设定		10 %					
重复精度 (恒定参数)		0.07 % 满量程					
迟滞 (与设定阈值相关)		3 - 30 % 可调				5 % 固定	
测量信号频率范围		DC / 15 Hz - 2 kHz					
测量信号额定频率		DC / 50 - 60 Hz					
最大响应时间		AC : 80 ms / DC : 120 ms					
供电电压误差范围内的测量误差		ΔU ≤ 0.5 %					
温度范围内的测量误差		ΔU ≤ 0.06 % / °C					
计时回路							
起动延时 T _s		无			0 或 0.1 - 30 s 可调		
响应延时 T _v		无			0 或 0.1 - 30 s 可调		
重复精度 (恒定参数)		± 0.07 % 满量程					
供电电压误差范围内的计时误差		-			Δt ≤ 0.5 %		
温度范围内的计时误差		-			Δt ≤ 0.06 % / °C		
工作状态指示							
供电电压	U/T : 绿色 LED	 : 供电电压上电  : 起动延时 T _s 有效  : 响应延时 T _v 有效					
测量值	I : 红色 LED	 : 过电流  : 欠电流					
继电器状态	R : 黄色 LED	 : 继电器动作, 无故障存储功能  : 继电器动作, 故障存储功能  : 继电器不动作, 故障存储功能					
输出回路		11(15)-12(16)/14(18), 21(25)-22(26)/24(28) - 继电器					
输出触点数量		1 c/o 触点		2 c/o 触点		1x2 c/o 触点或 2x1 c/o 触点 (可设置)	
动作原则 ¹⁾		开路原则			开路或闭路原则可设置		
触点材料		AgNi					
额定工作电压 U _e	IEC/EN 60947-1	250 V					
最小开关电压 / 最小开关电流		24 V / 10 mA					
最大开关电压 / 最大开关电流		250 V AC / 4 A AC					
额定工作电流 I _o (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (阻性) 230 V	4 A					
	AC15 (感性) 230 V	3 A					
	DC12 (阻性) 24 V	4 A					
	DC13 (感性) 24 V	2 A					

1) 开路原则: 激活输出继电器当测量值超过  / 低于  可调阈值
闭路原则: 切断输出继电器当测量值超过  / 低于  可调阈值
2) 当测量电流 > 10 A 时, 侧距最少为 10 mm

电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流监视器）








技术数据





		单相电流监视器			单相电流双阈值监视器
型号		CM-SRS.1	CM-SRS.2	CM-SRS.M	CM-SFS.2
AC 等级 (UL 508)	应用类别 (控制回路额定代号)	B 300			
	最大额定工作电压	300 V AC			
	最大持续发热电流 (B300)	5 A			
	最大吸合 / 释放功率 (B300)	3600 / 360 VA			
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次			
电气寿命 (AC12, 230 V, 4 A)		0.1 x 10 ⁶ 周次			
短路保护 / 最大熔断器等级	n/c 触点	6 A 快熔	10 A 快熔		6 A 快熔
	n/o 触点	10 A 快熔			
其他数据					
MTBF		(可按需提供)			
供电时间		100 %			
尺寸 (W x H x D)	产品尺寸	22.5 x 85.6 x 103.7 mm			
	包装尺寸	97 x 109 x 30 mm			
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 无需任何工具卡装			
安装位置		任何			
与其它元件的最小距离		10 mm (在测量电流 > 10 A 时)			
外壳材料		UL 94 V-0			
防护等级	外壳 / 接线端子	IP50 / IP20			
电气连接					
导线截面面积		双接线孔螺钉连接		插入式弹簧连接	
	多股软线	1 x 0.5 - 2.5 mm ² (1 x 20 - 14 AWG) 2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20 - 16 AWG)		2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)	
	硬线	1 x 0.5 - 4 mm ² (1 x 20 - 12 AWG) 2 x 0.5 - 2.5 mm ² (2 x 20 - 14 AWG)		2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)	
剥线线距	mm	8			
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8		-	
环境数据					
环境温度范围	工作 / 储存	-20...+60 °C / -40...+85 °C			
湿热 (IEC 60068-2-30)		55 °C, 6 周次			
抗震动 (正弦曲线) (IEC/EN 60255-21-1)		2 级			
抗冲击 (IEC/EN 60255-21-2)		2 级			
隔离数据					
额定绝缘数据 (VDE 0110, IEC 60947-1, IEC/EN 60255-5)	供电回路 / 测量回路 / 输出回路	600 V			
	供电回路 / 输出回路 1/2	250 V			
额定耐受冲击电压 U _{imp} (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60255-5)	供电回路 / 测量回路 / 输出回路	6 kV 1.2/50 µs			
	供电回路 / 输出回路 1/2	4 kV 1.2/50 µs			
污染等级 (VDE 0110, IEC 664, IEC/EN 60255-5)		3			
过电压等级 (VDE 0110, IEC 664, IEC/EN 60255-5)		III			
标准					
产品标准		IEC/EN 60255-1, IEC/EN 60255-27, EN 50178			
低压导则		2006/95/EC			
EMC 导则		2004/108/EC			
电磁兼容					
抗干扰		IEC/EN 61000-6-2			
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3			
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3			
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3			
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 3			
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3			
抗放射		IEC/EN 61000-6-3			
电磁场	IEC/CISPR 22; EN 55022	B 级			
线性放射	IEC/CISPR 22; EN 55022	B 级			

电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器）

技术数据

2

		单相电压监视器			单相电压双阈值监视器
型号		CM-ESS.1	CM-ESS.2	CM-ESS.M	CM-EFS.2
输入回路 - 供电回路		A1 - A2			
供电电压 U _s	A1-A2	110 - 130 V AC			
	A1-A2	220 - 240 V AC			
	A1-A2	24 - 240 V AC/DC			
供电电压误差范围 U _s		-15...+10 %			
额定频率	AC	50 / 60 Hz			
	AC / DC	50 / 60 Hz 或 DC			
电流 / 功率损耗		(参看技术数据)			
电源故障缓冲时间		20 ms			
瞬时过电压保护		压敏电阻			
输入回路 - 测量回路		B-C			
监视功能		过或欠电压监视 (可设置)			
测量方式		真 RMS			
测量输入		CM-ExS			
	连接端子	B-C	B-C	B-C	B-C
	测量范围 AC / DC	3 - 30 V	6 - 60 V	30 - 300 V	60 - 600 V
	输入电阻	600 kΩ	600 kΩ	600 kΩ	600 kΩ
	脉冲过载能力 t < 1 s	800 V	800 V	800 V	800 V
	持续过载能力	660 V	660 V	660 V	660 V
阈值		在设定的测量范围内可调			
阈值设定精度		10 %			
迟滞 (与设定阈值相关)		3 - 30 % 可调			5 % 固定
测量信号额定频率		DC / 15 Hz - 2 kHz			
测量信号额定频率		DC / 50-60 Hz			
最大响应时间		AC : 80 ms / DC : 120 ms			
供电电压误差范围内的测量误差		ΔU ≤ 0.5 %			
温度范围内的测量误差		ΔU ≤ 0.06 % / °C			
瞬时过电压保护		压敏电阻			
计时回路					
响应延时 T _v		无	0 或 0.1 - 30 s 可调		
重复精度 (恒定参数)		± 0.07 % 满量程			
供电电压误差范围内的计时误差精度		-	Δt ≤ 0.5 %		
温度范围内的计时精度		-	Δt ≤ 0.06 % / °C		
工作状态指示					
供电电压	U/T : 绿色 LED	 : 供电电压上电  : 响应延时 T _v 有效			
测量值	U : 红色 LED	 : 过电压  : 欠电压			
继电器状态	R : 黄色 LED	 : 继电器动作, 无故障存储功能  : 继电器动作, 故障存储功能  : 继电器不动作, 故障存储功能			
输出回路					
输出触点数量		1 c/o 触点	2 c/o 触点		1 x 2 c/o 触点或 2 x 1 c/o 触点 (可设置)
动作原则 ¹⁾		开路原则			开路或闭路原则 (可设置)
触点材料		AgNi			
额定电压 U _o	IEC/EN 60947-1	250 V			
最小开关电压 / 最小开关电流		24 V / 10 mA			
最大开关电压 / 最大开关电流		250 V AC / 4 A AC			
额定工作电流 I _o	AC12 (阻性) 230 V	4 A			
(IEC/EN 60947-5-1)	AC15 (感性) 230 V	3 A			
	DC12 (阻性) 24 V	4 A			
	DC13 (感性) 24 V	2 A			

1) 开路原则: 激活输出继电器当测量值超过  / 低于  可调阈值
闭路原则: 切断输出继电器当测量值超过  / 低于  可调阈值

电子测量和监视继电器 - CM 系列（单相电流和电压监视器）

技术数据

		单相电压监视器			单相电压双阈值视器
型号		CM-ESS.1	CM-ESS.2	CM-ESS.M	CM-EFS.2
AC 等级 (UL 508)	使用类别 (控制回路等级代号)	B 300			
	最大额定工作电压	300 V AC			
	最大持续发热电流 (B300)	5 A			
	最大吸合/释放功率 (B300)	3600 / 360 VA			
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次			
电气寿命 (AC12, 230 V, 4 A)		0.1 x 10 ⁶ 周次			
短路保护 / 最大熔断器等级	n/c 触点	6 A 快熔	10 A 快熔		6 A 快熔
	n/o 触点	10 A 快熔			
其它数据					
MTBF		(可按需要提供)			
供电时间		100 %			
尺寸 (W x H x D)	产品尺寸	22.5 x 85.6 x 103.7 mm			
	包装尺寸	97 x 109 x 30 mm			
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 无需任何工具卡装			
安装位置		任何			
与其它元件的最小距离	垂直 / 水平	无 / 无			
外壳材料		UL 94 V-0			
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20			
电气连接					
导线截面面积		双接线孔螺钉连接		插入式弹簧连接	
	多股软线	1 x 0.5-2.5 mm ² (1 x 20-14 AWG) 2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)		2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)	
	硬线	1 x 0.5-4 mm ² (1 x 20-12 AWG) 2 x 0.5-2.5 mm ² (2 x 20-14 AWG)		2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)	
剥线线距	mm	8			
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8		-	
隔离数据					
绝缘电压 (VDE 0110, IEC 60947-1, IEC/EN 60255-5)	供电回路 / 测量回路 / 输出回路	600 V			
	供电回路 / 输出回路 1 / 2	250 V			
额定脉冲耐受电压 U _{imp} (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60255-5)	供电回路 / 测量回路 / 输出回路	6 kV 1.2/50 μs			
	供电回路 / 输出回路 1 / 2	4 kV 1.2/50 μs			
污染等级 (VDE 0110, IEC 664, IEC/EN 60255-5)		3			
过电压等级 (VDE 0110, IEC 664, IEC/EN 60255-5)		III			
标准					
产品标准		IEC/EN 60255-1, IEC/EN 60255-27, EN 50178			
低压导则		2006/95/EC			
EMC 导则		2004/108/EC			
电磁兼容					
抗干扰		IEC/EN 61000-6-2			
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3			
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3			
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3			
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 3			
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3			
抗放射		IEC/EN 61000-6-3			
电磁场	IEC/CISPR 22; EN 55022	B 级			
线性放射	IEC/CISPR 22; EN 55022	B 级			

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

产品概述

2



- 1 阈值 V_{min}/V_{max}
- 2 R/T : 黄色 LED
继电器状态, 计时中

F1 : 红色 LED 故障信息

F2 : 红色 LED 故障信息:
- 过电压 : F1
- 欠电压 : F2
- 相位不平衡 : F1 和 F2 常亮
- 缺相: F1 亮, F2 闪烁
- 相序: F1 和 F2 交替闪烁
- 3 响应延时调节
- 4 时间设定 0.1 - 10 s
相序及缺相故障无响应
延时设定

型号说明

CM-___.xyz

x: 外壳宽度

y: 供电电压 / 测量电压

1	110、115、120、127 V 供电电压 (L - N)
2	220、230、240 V 供电电压 (L - N)
3	200、208、220、230、240、257、260 V 供电电压 (L - L)
4	440、460 V 供电电压 (L - L)
5	480、500 V 供电电压 (L - L)
6	575、600 V 供电电压 (L - L)
7	660、690 V 供电电压 (L - L)
8	200、400 V 供电电压 (L - L)

z: 额定频率 / 输出回路

1	50 / 60 Hz - 1 x 2 c/o
2	50 / 60 Hz - 1 x 2 或 2 x 1 c/o
3	50 / 60 / 400 Hz - 1 x 2 或 2 x 1 c/o

三相监视继电器特性

- 可调相不平衡阈值¹⁾
- 可调响应 / 复位延时¹⁾
- 双频率测量 50 / 60 Hz
- 测量电压即供电电压
- 1 n/o 触点, 1 或 2 c/o 输出
- LED 状态指示
- 认证:
- 标记:
- 多功能或单一功能器件可选
- 缺相监视功能
- 相序监视功能¹⁾
- 过 / 欠电压监视功能 (阈值固定或可调)¹⁾
- 宽电压范围保障全球通用

1) 依据不同型号

三相不平衡监视

如果三相供电电源由于负载分配不均匀出现不平衡时, 电机可能会转换部分能量成为反电动势损失, 致使电机出现高热, 其他保护器件无法检测出持续的不平衡会导致电机损坏。具有不平衡监视功能的三相监视器 CM 能够可靠地检测这种危险的情形。

三相相序监视

在电机运行过程中或起动前改变相序会使电机的旋转方向发生改变。发电机、泵或旋转风扇转向发生改变会导致设备无法正常工作。尤其是可动设备, 如建筑机械, 在电机起动之前必须检测相序。

三相缺相监视

缺相有可能会造成设备动作的不确定, 例如电机的起动受到干扰。CM 监视继电器会在某一相的电压跌落到 60 % 额定电压以下时检测为缺相。

三相电压监视

电气设备如果持续运行在超出电压范围的供电系统中运行, 可能会导致电气设备的损毁。例如当欠电压时不能确保电机安全起动, 或是在“不允许”电压范围内接触器的开关状态不能确定。这些都有可能造成电气设备工作状态不确定或是损坏。

扩展功能

相序监视功能可选

通过旋转开关或是 DIP 拨码开关可以选择关断相序功能, 使三相监视器可用来监视与相序无关应用的三相电源, 例如电机即可正转又可反转的应用场合、加热应用等等。

自动相序校正

通过 DIP 拨码开关设置自动相序校正功能有效, 以确保不固定移动设备的相序总是正确。例如建筑机械, 负载输入端总是需要连接正确的相序。详细接线请参考功能描述和功能图。

2

电子产品和继电器 | 电子测量和监视继电器 - CM 系列 2/19

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

订货资料 - 三相缺相、过 / 欠电压监视器

2



CM-PBE



CM-PSS.41P



CM-PAS.31P

型号	额定供电电压 = 测量监视电压	监视功能	中性线监视	工厂产品编号
CM-PBE ¹⁾	3 x 380 - 440 V AC 220 - 240 V AC	缺相侦查 (单相和三相)	■	1SVR550881R9400
CM-PBE	3 x 380 - 440 V AC		-	1SVR550882R9500
CM-PVE ¹⁾	3 x 320 - 460 V AC 185 - 265 V AC	过 / 欠电压和缺 相侦查(单相和 三相)	■	1SVR550870R9400
CM-PVE	3 x 320 - 460 V AC		-	1SVR550871R9500
CM-PFE	3 x 208 - 440 V AC	相序监视	-	1SVR550824R9100
CM-PFS.S	3 x 208 - 440 V AC	相序监视和缺相 侦查 (三相)	-	1SVR730824R9300
CM-PFS.P	3 x 200 - 500 V AC			1SVR740824R9300
CM-PSS.31S	3 x 380 V AC	过 / 欠电压带固 定阈值 ± 10 %	-	1SVR730784R2300
CM-PSS.31P				1SVR740784R2300
CM-PSS.41S	3 x 400 V AC			1SVR740784R3300
CM-PSS.41P				1SVR730784R3300
CM-PVS.31S	3 x 160 - 300 V AC	过和欠电压带可 调阈值 (三相)	-	1SVR730794R1300
CM-PVS.31P				1SVR740794R1300
CM-PVS.41S	3 x 300 - 500 V AC			1SVR730794R3300
CM-PVS.41P				1SVR740794R3300
CM-PVS.81S	3 x 200 - 400 V AC			1SVR730794R2300
CM-PVS.81P				1SVR740794R2300
CM-PAS.31S	3 x 160 - 300 V AC	相不平衡 (三相)	-	1SVR730774R1300
CM-PAS.31P				1SVR740774R1300
CM-PAS.41S	3 x 300 - 500 V AC			1SVR730774R3300
CM-PAS.41P				1SVR740774R3300

1) 带中性线检测器件亦可用来监视单相回路, 这时可将 (L1、L2、L3) 跨线连接为一根导线作为单相

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器） 订货资料



CM-MPS.23P



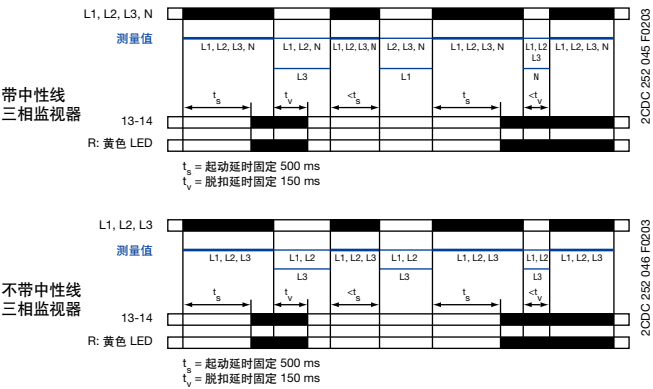
CM-MPN.52P

型号	额定供电电压 = 测量监视电压	监视功能	中性线监视	工厂产品编号		
CM-MPS.11S	90 - 170 V AC	多功能 (三相缺相检测 相序监视过欠电 压及三相不平衡 监视)	■	1SVR730885R1300		
CM-MPS.11P				1SVR740885R1300		
CM-MPS.21S	180 - 280 V AC			1SVR730885R3300		
CM-MPS.21P				1SVR740885R3300		
CM-MPS.31S	3 x 160 - 300 V AC		-	1SVR730884R1300		
CM-MPS.31P				1SVR740884R1300		
CM-MPS.41S	3 x 300 - 500 V AC			1SVR730884R3300		
CM-MPS.41P				1SVR740884R3300		
CM-MPS.23S	180 - 280 V AC		■	1SVR730885R4300		
CM-MPS.23P				1SVR740885R4300		
CM-MPS.43S	3 x 300 - 500 V AC		-	1SVR730884R4300		
CM-MPS.43P				1SVR740884R4300		
CM-MPN.52S	3 x 350 - 580 V AC		-	1SVR750487R8300		
CM-MPN.52P				1SVR760487R8300		
CM-MPN.62S	3 x 450 - 720 V AC			1SVR750488R8300		
CM-MPN.62P				1SVR760488R8300		
CM-MPN.72S	3 x 530 - 820 V AC			1SVR750489R8300		
CM-MPN.72P				1SVR760489R8300		

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

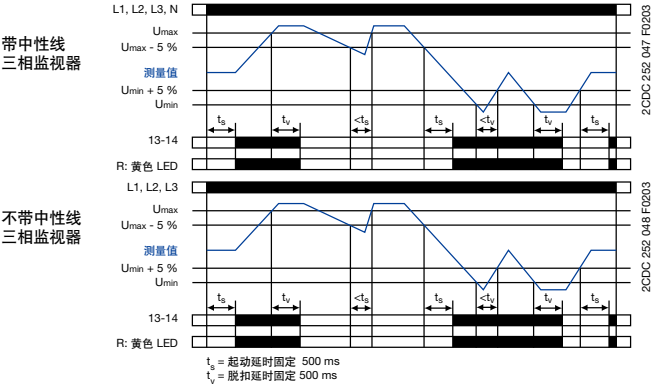
功能图

三相监视继电器 CM-PBE 功能图



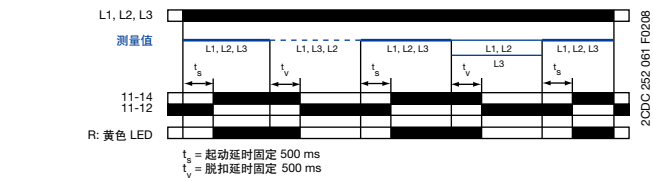
CM-PBE 缺相监视器监视供电电压缺相 ($V_{meas} < 60 \% \times U_{rated}$)。如果所有相完整，输出继电器动作。如果出现上面故障，继电器复位且黄色 LED 熄灭。电压恢复到额定范围（加上固定迟滞范围），继电器自动重新动作。带中性线监视的监视器也可用作单相网络监视器，将端子 L1、L2、L3 跳线，连接单相。

三相监视继电器 CM-PVE 功能图



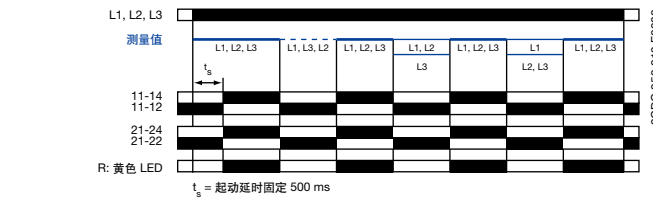
CM-PVE 相监视器监视过/欠压和缺相。如果所有相完整且电压正确，输出继电器动作。如果出现上述故障之一，如电压（L-L, L-N）超出最大电压值 U_{max} （460 V / 265 V）或小于最小电压值 U_{min} （320 V / 185 V），输出继电器复位且黄色 LED 熄灭。电压恢复到设定范围（加上固定迟滞 5 %）继电器自动再次复位。带中性线监视的监视器也可用作单相监视器，将端子 L1、L2、L3 跳线，连接单相。

CM-PFE 功能图



CM-PFE 相序监视器监视三相供电电压的相序正确否。相序正确时，输出继电器保持动作。相序不正确或缺相，继电器复位且黄色 LED 熄灭。如果电机持续两相运转，供电电压小于 60 % 额定电压时，CM-PFE 检测为缺相。如果应用中需要的反向进给电压大于 60 %，建议使用带相不平衡监视功能的器件。

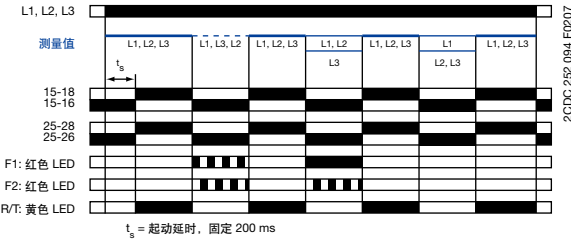
CM-PFS 功能图



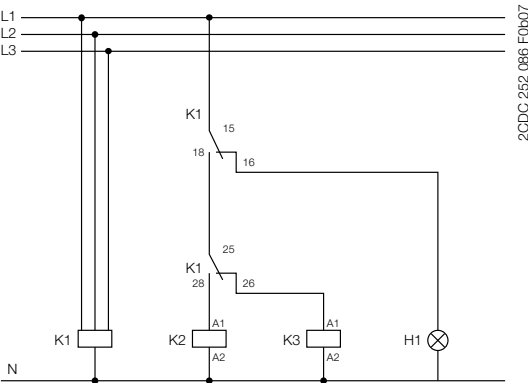
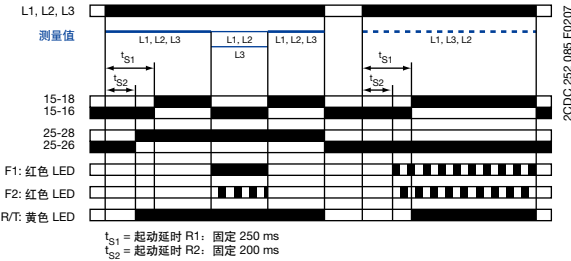
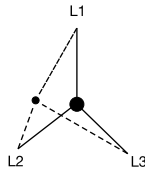
CM-PFS 相序监视器监视三相供电电压的相序正常否。当三相完整且相序正确时（顺时针旋转场），输出继电器动作。相序不正确或缺相时，继电器复位，黄色 LED 灭。如果电机持续两相运转，供电电压小于 60 % 额定电压时，CM-PFS 检测为缺相。如果应用中需要的反向进给电压大于 60 % 时，建议使用带相不平衡检测功能的器件。

注意：
如果供电电压高于 415 V 的数个单元需要连续安装，每两两之间的间隙至少保持 10 mm。

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器） 功能图



三相星型连接点偏移示意



控制回路图 (K1 = CM-MPS.xx 或 CM-MPN.xx)

相序和缺相监视

CM-PSS.xx, CM-PVS.xx, CM.PAS.xx, CM-MPS.xx, CM-MPN.xx

上电后经过固定启动时间延时 t_s ，如果所有三相电压正常，输出继电器动作，黄色 LED R/T 亮。

相序监视

如果相序监视功能有效，当出现相序故障时，输出继电器立即复位。故障现象通过 LED F1 和 F2 交替闪烁显示。当相序更正为正常时，输出继电器自动重新动作。

缺相监视

如果出现缺相故障，输出继电器立即复位。故障现象通过 LED F1 常亮和 F2 闪烁显示。当电压返回到正常电压范围内时，输出继电器自动重新动作。

中性线断线检测

CM-MPS.11, CM-MPS.21, CM-MPS.23

通过计算相不平衡监视供电系统中中性线是否断线。

根据不同的供电系统，如果三相系统的负载均匀对称，则即使出现中性线断开，也有可能检测不到。

如果三相系统的负载不对称，则可检测中性线断线。

自动相序校正

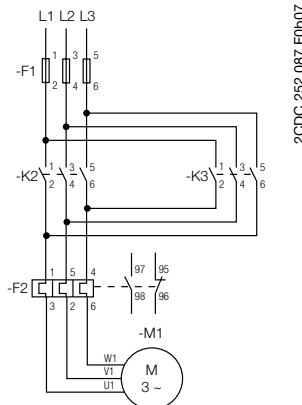
CM-MPS.x3, CM-MPN.x2

此功能仅在有效相序监视功能时有效，并需选择动作模式 2x1 c/o (SPDT) 输出触点。

上电后经过固定的启动延时时间 t_{s1} ，如果所有电压正常，输出继电器 R1 动作，经过固定的启动时间 t_{s2} 之后，如果所有相完整并相序正常，输出继电器 R2 动作。如果相序不正常，输出继电器 R2 保持不动作状态。

如果被监视电压超出或低于相不平衡、过/欠电压阈值或出现缺相，输出继电器 R1 复位，并通过 LED F1 和 F2 指示故障。



输出继电器 R2 仅对相序故障响应，与可逆接触器相结合，可自动校正旋转方向。请参考右边回路图。

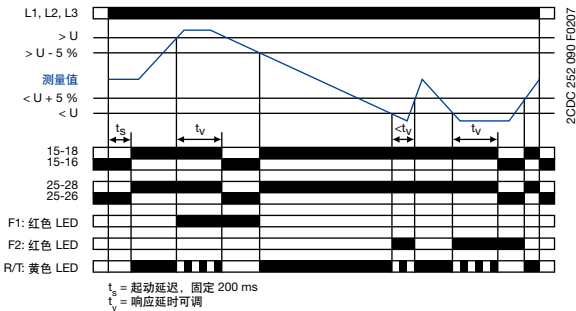




供电回路图

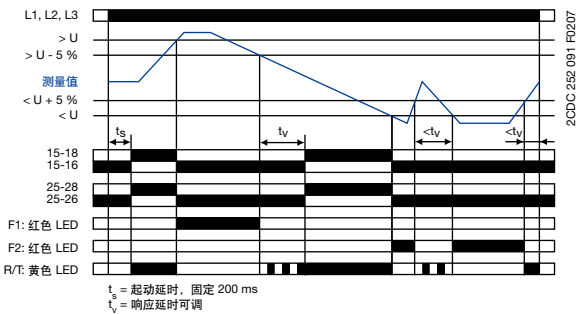
电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）



功能图

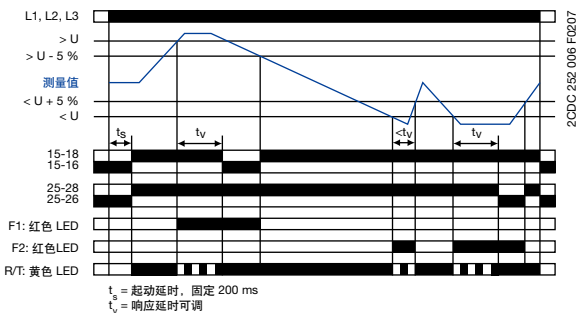
延时通 , 1x2 c/o 触点 





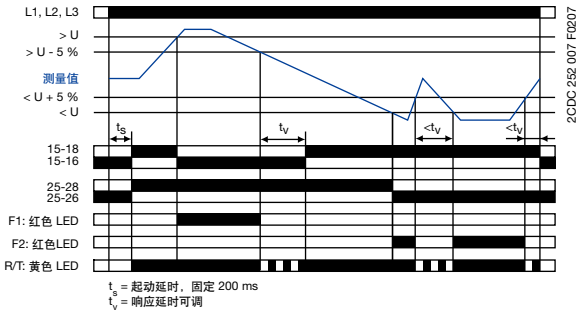
延时断 , 1x2 c/o 触点 



延时通 , 2x1 c/o 触点 



延时断 , 2x1 c/o 触点 



过、欠电压监视

CM-PSS.xx¹⁾, CM-PVS.xx²⁾, CM-MPS.xx²⁾, CM-MPN.xx²⁾

上电后经过固定的启动延时时间 t_s , 如果所有相的电压正常, 且相序正常, 输出继电器动作, 黄色 LED R/T 亮。

响应延时为延时通

如果被监视电压超出或低于固定或设定阈值, 输出继电器在设定响应延时时间 t_v 后复位。LED R/T 在计时中闪烁, 当输出继电器复位后, LED R/T 灭。

如果被监视电压返回正常范围, 包括固定的5%迟滞, 输出继电器重新动作, LED R/T 亮。

响应延时为延时断

如果被监视电压超出或低于固定或设定阈值, 输出继电器立即复位, LED R/T 灭。

当被监视电压返回正常范围, 包括固定的 5 % 迟滞, 输出继电器在设定的响应延时 t_v 后自动重新动作。LED R/T 在计时中闪烁, 计时结束后常亮。

过、欠电压监视

CM-MPS.x3, CM-MPN.x2

上电后经过固定的启动延时时间 t_s , 如果所有相的电压正常, 且相序正常, 输出继电器动作。

至少一个输出继电器动作时, 黄色 LED R/T 亮。

响应延时为延时通

如果被监视电压超出或低于设定阈值, 输出继电器 R1 (过电压) 或输出继电器 (欠电压) 在延时设定时间 t_v 后复位, LED R/T 在计时中闪烁。

如果被监视电压返回正常范围, 包括固定的 5 % 迟滞, 相应的输出继电器重新动作。

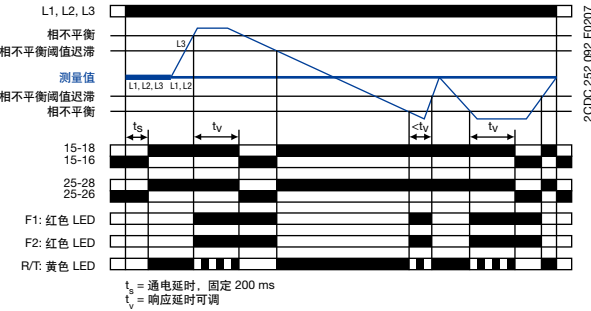
响应延时为延时断

如果被监视电压超出或低于设定阈值, 输出继电器 R1 (过电压) 或输出继电器 (欠电压) 立即复位。

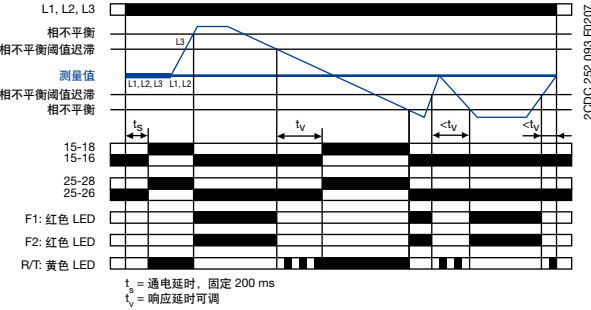
如果被监视电压返回正常范围, 包括固定的 5 % 迟滞, 相应的输出继电器在延时设定的时间 t_v 后自动重新动作, LED R/T 在计时中闪烁。

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器） 功能图

延时通 ☒



延时断 ■



LED 功能

CM-PSS.xx, CM-PSV.xx, CM-PAS.xx, CM-MPS.xx, CM-MPN.xx

功能	R/T: 黄色 LED	F1: 红色 LED	F2: 红色 LED
供电电压上电, 输出继电器动作		-	-
响应延时 t_v 计时中		-	-
缺相	-		
相序	-		交替
过电压	-		-
欠电压	-	-	
相不平衡	-		
中性线断线	-		
设置错误 ¹⁾			

1) 前面板操作时可能出现的调节错误设置错误阈值重叠:

如过电压阈值设定值比欠电压阈值设定值小 DIP。

开关 3 = OFF DIP 开关 4 = ON: 自动相序校正设定为有效, 选择的动作方式为 1×2 c/o 输出触点。

DIP 开关 2 和开关 4 = ON: 相序监视无效, 但自动相序校正功能有效。

相不平衡监视

CM-PAS.xx, CM-MPS.xx, CM-MPN.xx

上电后经过固定的起动延时时间 t_s , 如果所有相的电压正常, 且相序正常, 输出继电器动作, 黄色 LED R/T 亮。

响应延时为延时通

如果被监视电压超出或低于相不平衡设定阈值, 输出继电器在设定响应延时时间 t_v 后复位。LED R/T 在计时中闪烁, 当输出继电器复位后, LED R/T 灭。

如果被监视电压返回正常范围, 包括固定的 20% 迟滞, 输出继电器重新动作, LED R/T 亮

响应延时为延时断

如果被监视电压超出或低于相不平衡设定阈值, 输出继电器立即复位, LED R/T 灭。

当被监视电压返回正常范围, 包括固定的 20% 迟滞, 输出继电器在设定的响应延时 t_v 后自动重新动作。LED R/T 在计时中闪烁, 计时结束后常亮。

响应延时

CM-PSS.xx, CM-PSV.xx, CM-PAS.xx, CM-MPS.xx, CM-MPN.xx

可通过 ☒ 旋转开关或 ■ DIP 开关选择延时响应延时的形式。

开关位置延时通 ☒:

故障时, 输出继电器复位和相应的故障信息在设定的响应延时时间 t_v 内被抑制。

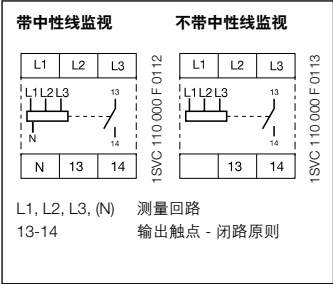
开关位置延时断 ■:

故障时, 输出继电器立即复位, 相应的故障信息立即显示并被存储在设定的响应延时 t_v 范围内。因此, 即使是瞬时的欠电压情形也能被识别。

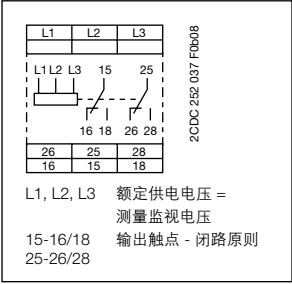
电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

接线图、DIP 开关、旋转开关

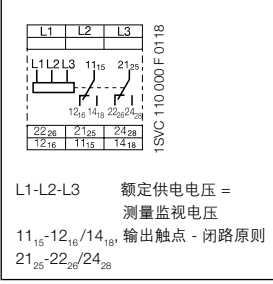
接线图 CM-PBE



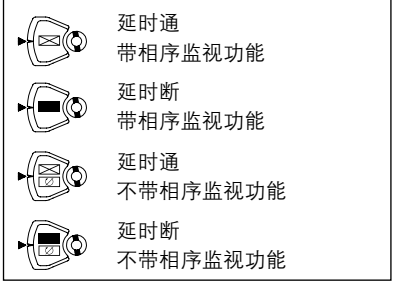
接线图 CM-PVS.x1



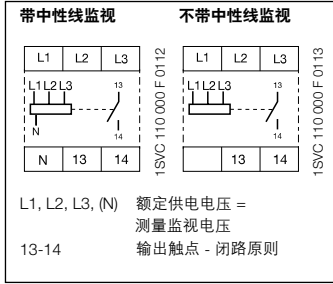
接线图 CM-PFS



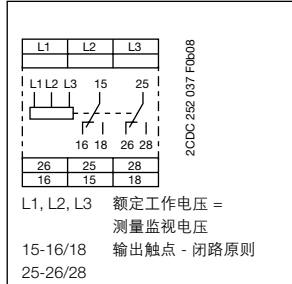
旋转开关“Function”（功能）CM-PVS



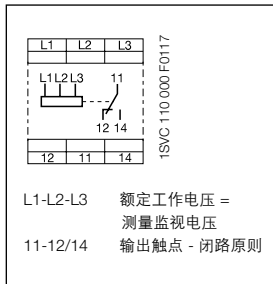
接线图 CM-PVE



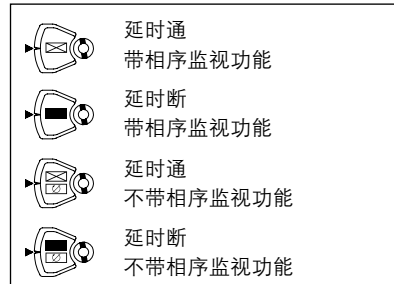
接线图 CM-PSS.x1



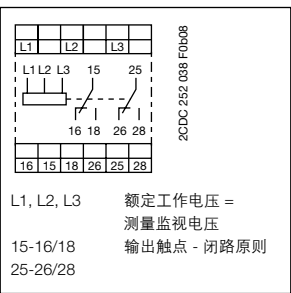
接线图 CM-PFE



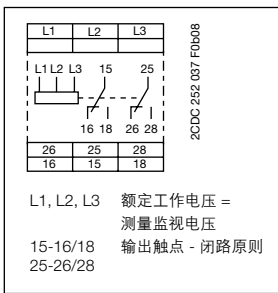
旋转开关“Function”（功能）CM-PSS



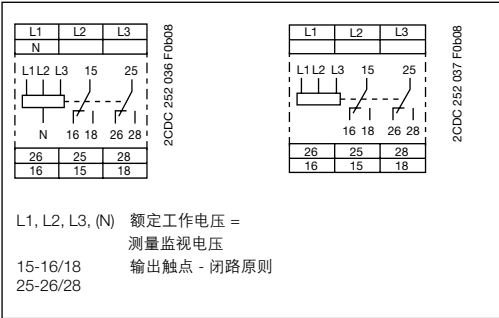
接线图 CM-MPN.x2



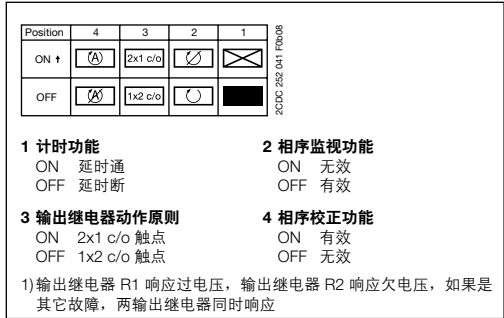
接线图 CM-PAS.x1



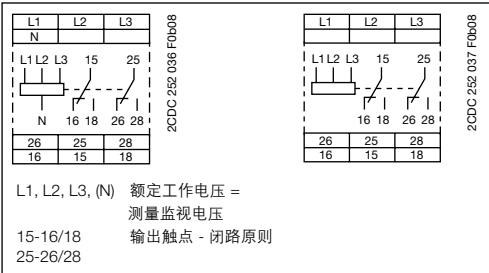
接线图 CM-MPS.x3



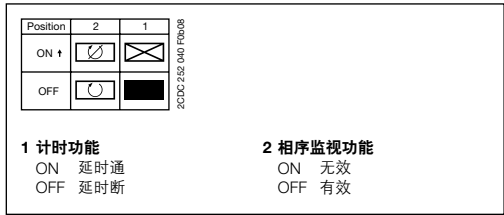
DIP 开关位置功能 CM-MPS.x3 和 CM-MPN.x2



接线图 CM-MPS.x1



DIP 开关位置功能 CM-MPS.x1



电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 下额定数据

		缺相监视器				相序监视器	
型号		CM-PBE ¹⁾	CM-PBE	CM-PVE ¹⁾	CM-PVE	CM-PFE	CM-PFS
供电回路 = 测量回路		L1-L2-L3-N	L1-L2-L3	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3	L1-L2-L3	
供电电压 U_s = 测量电压		3 x 380 - 440 V AC, 220-240 V AC	3 x 380 - 440 V AC	3 x 320 - 460 V AC, 185-265 V AC	3 x 320 - 460 V AC	3 x 208 - 440 V AC	3 x 200 - 500 V AC
功耗		-	-	-	-	约 15 VA	-
供电电压误差		-15...+15 %	-	-15...+10 %	-	-10...+10 %	-15...+10 %
供电电压频率		50 / 60 Hz	-	50 / 60 Hz (-10...+10 %)	-	-	50 / 60 Hz
供电时间		100 %	-	-	-	-	-
测量回路		L1-L2-L3-N	L1-L2-L3	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3	L1-L2-L3	-
监视功能	缺相	■	-	■	-	■	-
	相序	-	-	-	-	■	-
	过 / 欠电压	-	-	■	-	-	-
	中性线	■	-	■	-	-	-
测量范围		3 x 380 - 440 V AC, 220-240 V AC	3 x 380 - 440 V AC	3 x 320 - 460 V AC, 185-265 V AC	3 x 320 - 460 V AC	3 x 208 - 440 V AC	3 x 200 - 500 V AC
阈值	U_{\min}	0.6 x U_N	-	固定 : 185 V / 320 V	固定 : 320 V	0.6 x U_N	-
	U_{\max}	-	-	固定 : 265 V / 460 V	固定 : 460 V	-	-
迟滞与设定阈值有关		5 % 固定 (释放值 = 0.65 x U_N)	-	5 % 固定	-	-	-
测量电压频率		50 / 60 Hz (-10 %...+10 %)	-	-	-	50 / 60 Hz	-
响应时间		40 ms	-	80 ms	-	500 ms	-
供电误差范围内测量误差		-	-	-	-	$\Delta U \leq 0.5 \%$	-
温度范围内测量误差		-	-	$\Delta U \leq 0.06 \% / ^\circ\text{C}$	-	-	-
计时回路							
启动延时 t_s		500 ms ($\pm 20 \%$), 固定	-	-	-	500 ms, 固定	-
响应延时 t_v		150 ms ($\pm 20 \%$), 固定	-	过 / 欠电压 500 ms ($\pm 20 \%$), 固定	-	500 ms, 固定	-
工作状态指示							
继电器状态	R : 黄色 LED	┌───┐ 输出继电器动作					
输出回路		13-14	-	-	-	11-12/14	11(15)-12(16) / 14(18), 21(25)-22(26) / 24(28)
输出形式		1 n/o 触点	-	-	-	1 c/o 触点	2 c/o 触点
动作原则 ²⁾		闭路原则	-	-	-	-	-
触点材料		AgCdO	-	-	-	-	AgNi
额定电压 U_o	IEC/EN 60947-1	250 V	-	-	-	-	-
最小开关电压 / 最小开关电流		- / -	-	-	-	-	-
最大开关电压		250 V AC, 250 V DC	-	-	-	-	-
额定工作电流 I_o (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (阻性) 230 V	4 A	-	-	-	-	-
	AC15 (感性) 230 V	3 A	-	-	-	-	-
	DC12 (阻性) 24 V	4 A	-	-	-	-	-
	DC13 (感性) 24 V	2 A	-	-	-	-	-
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次	-	-	-	-	-
电气寿命 (AC12, 230 V, 4 A)		0.1 x 10 ⁶ 周次	-	-	-	-	-
短路保护 / 最大熔断器 等级	n/c 触点	10 A 快熔	-	-	-	-	4 A 快熔
	n/o 触点	10 A 快熔	-	-	-	-	6 A 快熔
AC 等级 (UL 508)	使用类别 (控制回路等级代号)	B 300	-	-	-	-	-
	最大额定工作电压	300 V AC	-	-	-	-	-
	最大持续发热电流 (B300)	5 A	-	-	-	-	-
	最大吸合 / 释放功率 (B300)	3600 / 360 VA	-	-	-	-	-

1) 带中性线监视器件：检测电压为相对中性线的电压

2) 闭路原则：测量值高于 / 小于所调节的阈值，输出继电器复位

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 T_a = 25℃ 下额定数据

		缺相监视器				相序监视器	
型号		CM-PBE ¹⁾	CM-PBE	CM-PVE ¹⁾	CM-PVE	CM-PFE	CM-PFS
其它数据							
尺寸 (W x H x D)	mm	22.5 x 78 x 78.5					22.5 x 78 x 100
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715)					
安装位置		任何					
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20					
电气连接							
导线截面面积	带压线端头多股软线	2 x 0.75 - 1.5 mm² (2 x 18 - 16 AWG)					2 x 0.75 - 2.5 mm² (2 x 8-14 AWG)
	不带压线端头多股软线	2 x 1 - 1.5 mm² (2 x 18 - 16 AWG)					2 x 0.5 - 4 mm² (2 x 20-12 AWG)
	硬线	2 x 0.75 - 1.5 mm² (2 x 18 - 16 AWG)					2 x 0.5 - 4 mm² (2 x 20-12 AWG)
剥线长度	mm	10					7
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8					
环境数据							
环境温度	工作 / 储存	-20...+60 °C / -40...+85 °C					
环境试验 (IEC 68-2-30)		24 小时周次, 55 °C, 相对湿度 93 % , 96 h					
操作可靠性 (IEC 68-2-6)		6 g					4 g
机械振动 (IEC 68-2-6)		10 g					6 g
隔离数据							
供电回路、监视回路、输出回路间额定绝缘电压 (VDE 0110, IEC 60947-1)		400 V				500 V	
所有隔离回路间的额定冲击耐受电压U _{imp} (VDE 0110, IEC 664)		4 kV / 1.2 - 50 µs					
所有隔离回路间试验电压		2.5 kV, 50 Hz, 1 min					
污染等级 (VDE 0110, IEC/EN 60664, IEC 255-5)		3					
过电压等级 (VDE 0110, IEC/EN 60664, IEC 255-5)		III					
标准							
产品标准		IEC 255-6, EN 60255-6, CM-PFS:IEC/EN 60255-1, IEC/EN 60255-27, EN 50178					
低压导则		2006/95/EC					
EMC导则		2004/108/EC					
电磁兼容							
抗干扰		EN 61000-6-2					
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 - 6 kV/ 8 kV					
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 - 10 V/m					
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 - 2 kV / 5 kHz					
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 4 - 2 kVL-L					
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 - 10 V					
抗放射		EN 61000-6-4					

1) 带中性线监视器件：检测电压为相对中性线的电压

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 下额定数据

		三相过 / 欠电压监视继电器					三相不平衡监视继电器	
型号		CM-PSS.31	CM-PSS.41	CM-PVS.31	CM-PVS.41	CM-PVS.81	CM-PAS.31	CM-PAS.41
供电回路 = 测量回路		L1, L2, L3						
额定供电电压 U _s = 测量电压		3 x 380 V AC	3 x 400 V AC	3 x 160 - 300 V AC	3 x 300 - 500 V AC	3 x 200 - 400 V AC	3 x 160 - 300 V AC	3 x 300 - 500 V AC
额定供电电压 U _s 误差范围		-15...+10 %						
额定频率		50 / 60 Hz						
频率范围		45 - 65 Hz						
典型电流 / 功耗		25 mA / 18 VA (380 V AC)	25 mA / 18 VA (400 V AC)	25 mA / 10 VA (230 V AC)	25 mA / 18 VA (400 V AC)	19 mA / 10 VA (300 V AC)	25 mA / 10 VA (230 V AC)	25 mA / 18 VA (400 V AC)
测量回路		L1, L2, L3						
监视功能	缺相	■					■	
	相序	可以关断					■	
	过 / 欠电压	■					-	
	相不平衡	-					■	
	带中性线断线检测	-					-	
测量范围	过电压	3 x 418 V AC	3 x 440 V AC	3 x 220 - 300 V AC	3 x 420 - 500 V AC	3 x 300 - 400 V AC	-	
	欠电压	3 x 342 V AC	3 x 360 V AC	3 x 160 - 230 V AC	3 x 300 - 380 V AC	3 x 210 - 300 V AC	-	
	相不平衡	-					2 - 25 % 平均相电压	
阈值	过电压	固定		在测量范围可调			-	
	欠电压	固定		在测量范围可调			-	
	相不平衡 (切断值)	-					在测量范围可调	
迟滞与设定阈值有关	过 / 欠电压	5 % 固定					-	
	相不平衡	-					20 % 固定	
测量频率		50 / 60 Hz						
测量信号频率范围		45 - 65 Hz						
最大测量周期		100 ms						
供电误差范围内测量误差		ΔU ≤ 0.5 %						
温度范围内测量误差		ΔU ≤ 0.06 % / °C						
测量方式		真 RMS						
计时回路								
起动延时 t _s		200 ms 固定						
响应延时 t _r		延时通或延时断 0; 0.1 - 30s 可调					延时通 0; 0.1 - 30s 可调	
重复精度 (恒定参数)		-					1 w 0.2 %	-
供电误差范围内计时误差		Δt ≤ 0.5 %						
温度范围内计时误差		Δt ≤ 0.06 % / °C						
工作状态指示		-			1 黄色 LED, 2 红色 LED			-
		(详细资料, 请参看功能介绍及接线图)			(详情请参看动作模式和功能描述 / 功能图)			(详细资料, 请参看功能介绍及接线图)
输出回路		15-16/18, 25-26/28						
输出形式		2 x 1 c/o 触点 (继电器)						
动作原则 ¹⁾		闭路原则						
触点材料		AgNi 无镉						
额定电压 U _o		IEC/EN 60947-1 250 V						
最小开关电压		24 V / 10 mA						
最大开关电压		参看负载曲线						
额定开关电流 I _o (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (阻性) 230 V	4 A						
	AC15 (感性) 230 V	3 A						
	DC12 (阻性) 24 V	4 A						
	DC13 (感性) 24 V	2 A						
AC 等级 (UL 508)	应用类别 (控制回路等级代号)	B 300						
	最大额定工作电压	300 V AC						
	最大持续发热电流 (B300)	5 A						
	最大吸合 / 释放功率 (B300)	3600 / 360 VA						

1) 闭路原则: 测量值高于 / 小于所调节的阈值, 输出继电器复位

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 T_a = 25°C 下额定数据

		三相过 / 欠电压监视继电器					三相不平衡监视继电器	
型号		CM-PSS.31	CM-PSS.41	CM-PVS.31	CM-PVS.41	CM-PVS.81	CM-PAS.31	CM-PAS.41
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次						
电气寿命 (AC12, 230 V, 4 A)		0.1 x 10 ⁶ 周次						
短路保护 / 最大熔断器等级	n/c 触点	6 A 快熔						
	n/o 触点	10 A 快熔						
其他数据 ¹⁾								
MTBF		(可按需提供)						
供电时间		100 %						
尺寸 (W x H x D)	产品尺寸	22.5 x 85.6 x 103.7 mm						
	包装尺寸	97 x 109 x 30 mm						
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 无需任何工具卡装						
安装位置		任何						
与其它元件的最小距离	水平 / 垂直	无 / 无						
外壳材料		UL 94 V-0						
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20						
电气连接 ¹⁾								
导线截面面积		双接线孔螺钉连接				插入式弹簧连接		
	多股软线带 (不带) 压线端头	1 x 0.5 - 2.5 mm ² (1 x 20 - 14 AWG) 2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20 - 16 AWG)				2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20 - 16 AWG)		
	硬线	1 x 0.5 - 4 mm ² (1 x 20 - 12 AWG) 2 x 0.5 - 2.5 mm ² (2 x 20 - 14 AWG)				2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20 - 16 AWG)		
剥线长度	mm	8						
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8				-		
环境数据								
环境温度范围	工作 / 储存	-25...+60 °C / -40...+85 °C						
湿热 (IEC 60068-2-30)		55 °C, 6 周次						
气候类别		3K3						
振动 (正弦波) (IEC/EN 60255-21-1)		2 级						
冲击 (IEC/EN 60255-21-2)		2 级						
隔离数据 ¹⁾								
额定绝缘电压 U _i	输入回路 / 输出回路	600 V						
	输出回路 1 / 输出回路 2	300 V						
额定脉冲耐受电压 U _{imp} (VDE 0110, IEC/EN 60664)	输入回路	6 kV; 1.2/50 µs						
	输出回路	4 kV; 1.2/50 µs						
回路间试验电压 (典型)		2.5 kV, 50 Hz, 1 s						
隔离电压	输入回路 / 输出回路	600 V						
污染等级 (VDE 0110, IEC/EN 60664)		3						
过电压类别 (VDE 0110, IEC 60664)		III						
标准								
产品标准		IEC/EN 60255-6, EN 50178						
低压导则		2006/95/EG						
EMC导则		2004/108/EG						
RoHS导则		2002/95/EG						
电磁兼容								
抗干扰		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2						
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (6 kV / 8 kV)						
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)						
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (2 kV / 2 kHz)						
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 4 (2 kV L-L)						
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)						
抗放射		Class 3						
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 50022	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4						
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 50022	Class B						

1) 数据针对所有 1SVR 730 xxx xxx、1SVR 740 xxx xxx、1SVR 750 xxx xxx、1SVR 760 xxx xxx 型号。1SVR x30 xxx xxx 和 1SVR x50 xxx xxx 请参看技术数据表

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 下额定数据

		三相多功能监视继电器			
型号		CM-MPS.11	CM-MPS.21	CM-MPS.31	CM-MPS.41
供电回路 = 测量电压		L1, L2, L3, N		L1, L2, L3	
额定供电电压 U _s = 测量电压		3 x 90 - 170 V AC	3 x 180 - 280 V AC	3 x 160 - 300 V AC	3 x 300 - 500 V AC
额定供电电压 U _s 误差		-15...+10 %			
额定频率		50 / 60 Hz			
频率范围		45 - 65 Hz			
典型电流 / 功耗		25 mA / 10 VA (115 V AC)	25 mA / 18 VA (230 V AC)	25 mA / 10 VA (230 V AC)	25 mA / 18 VA (400 V AC)
测量回路		L1, L2, L3, N		L1, L2, L3	
监视功能	缺相	■			
	相序	可以关断			
	过 / 欠电压	■			
	相不平衡	■			
	带中性线断线检测	■		-	
测量范围	过电压	3 x 120 - 170 V AC	3 x 240 - 280 V AC	3 x 220 - 300 V AC	3 x 420 - 500 V AC
	欠电压	3 x 90 - 130 V AC	3 x 180 - 220 V AC	3 x 160 - 230 V AC	3 x 300 - 380 V AC
	相不平衡	2 - 25 % 平均相电压			
阈值	过电压	在测量范围可调节			
	欠电压	在测量范围可调节			
	相不平衡（切断值）	在测量范围可调节			
迟滞与设定阈值有关	过 / 欠电压	5 % 固定			
	相不平衡	20 % 固定			
测量频率		50 / 60 Hz			
测量信号频率范围		45 - 65 Hz			
最大测量周期		100 ms			
供电误差范围内测量误差		ΔU ≤ 0.5 %			
温度范围内测量误差		ΔU ≤ 0.06 % / °C			
测量方法		真 RMS			
计时回路					
起动延时 t _s		200 ms 固定			
响应延时 t _r		ON- 或 OFF- 延迟 0; 0.1 - 30 s 可调			
供电误差范围内计时误差		Δt ≤ 0.5 %			
温度范围内计时误差		Δt ≤ 0.06 % / °C			
工作状态指示		(详细资料, 请参看功能介绍及接线图)			
输出回路		15-16/18, 25-26/28			
输出形式		1 x 2 c/o 触点 (继电器)			
动作原则 ¹⁾		闭路原则			
触点材料		AgNi, 无镉			
额定工作电压 U _e (IEC/EN 60947-1)		250 V			
最小开关电压		24 V / 10 mA			
最大开关电压		(参看负载限制曲线)			
额定工作电流 I _e (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (阻性) 230 V	4 A			
	AC15 (感性) 230 V	3 A			
	DC12 (阻性) 24 V	4 A			
	DC13 (感性) 24 V	2 A			
AC 等级 (UL 508)	应用类别 (控制回路等级代号)	B 300			
	最大额定工作电压	300 V AC			
	最大持续发热电流 (B300)	5 A			
	最大吸合 / 释放功率 (B300)	3600 / 360 VA			
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次			
电气寿命 (AC12, 230 V, 4 A)		0.1 x 10 ⁶ 周次			
短路保护 / 最大熔断器等级	n/c 触点	6 A 快熔			
	n/o 触点	10 A 快熔			

1) 闭路原则：测量值高于 / 小于所调节的阈值，输出继电器复位

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 T_a = 25°C 下额定数据

		三相多功能监视继电器			
型号		CM-MPS.11	CM-MPS.21	CM-MPS.31	CM-MPS.41
其它数据 ¹⁾					
MTBF		(可按需要提供)			
供电时间		100 %			
尺寸 (W x H x D)	产品尺寸	22.5 x 85.6 x 103.7 mm			
	包装尺寸	97 x 109 x 30 mm			
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 不需任何工具安装			
安装位置		任何			
与其它元件的最小距离	水平 / 垂直	无 / 无			
外壳材料		UL 94 V-0			
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20			
电气连接 ¹⁾					
导线截面面积		双接线孔螺钉连接		插入式弹簧连接	
多股软线带 (不带) 压线端头		1 x 0.5 - 2.5 mm ² (1 x 20 - 14 AWG)		2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20 - 16 AWG)	
		2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20 - 16 AWG)			
	硬线	1 x 0.5 - 4 mm ² (1 x 20 - 12 AWG)		2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20 - 16 AWG)	
		2 x 0.5 - 2.5 mm ² (2 x 20 - 14 AWG)			
剥线长度	mm	8			
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8		-	
环境数据					
环境温度范围	工作 / 储存	-25...+60°C / -40...+85°C			
湿热 (IEC 60068-2-30)		55°C, 6 周次			
气候类别		3K3			
振动 (正弦波) (IEC/EN 60255-21-1)		2 级			
冲击 (IEC/EN 60255-21-2)		2 级			
隔离数据 ¹⁾					
额定绝缘电压 U _i	输入回路 / 输出回路	600 V			
	输出回路 1 / 输出回路 2	300 V			
额定脉冲耐受电压 U _{imp} (VDE 0110, IEC/EN 60664)	输入回路	6 kV; 1.2/50 µs			
	输入回路	4 kV; 1.2/50 µs			
回路间试验电压 (典型)		2.5 kV, 50 Hz, 1 s			
基本隔离	输入回路 / 输出回路	600 V			
保护性分离 (VDE 0106 部分 101 和 101/A, IEC/EN 61140)	输入回路 / 输出回路	是		-	
污染等级 (VDE 0110, IEC/EN 60664)		3			
过电压类别 (VDE 0110, IEC 60664)		III			
标准 ¹⁾					
产品标准		IEC/EN 60255-6, EN 50178			
低压导则		2006/95/EG			
EMC 导则		2004/108/EG			
RoHS 导则		2002/95/EG			
电磁兼容					
抗干扰		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2			
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (6 kV / 8 kV)			
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)			
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (2 kV / 2 kHz)			
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 4 (2 kV L-L)			
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)			
污染等级	IEC/EN 61000-4-13	3 级			
抗放射		EN 61000-6-3, EN 61000-6-4			
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 50022	B 级			
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 50022	B 级			

1) 数据针对所有 1SVR 730 xxx xxx、1SVR 740 xxx xxx、1SVR 750 xxx xxx、1SVR 760 xxx xxx 型号。1SVR x30 xxx xxx 和 1SVR x50 xxx xxx 请参看技术数据表

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 下额定数据

		三相多功能监视继电器				
型号		CM-MPS.23	CM-MPS.43	CM-MPN.52	CM-MPN.62	CM-MPN.72
供电回路 = 测量回路		L1, L2, L3, N	L1, L2, L3			
额定供电电压 U _s = 测量电压		3 x 180 - 280 V AC	3 x 300 - 500 V AC	3 x 350 - 580 V AC	3 x 450 - 720 V AC	3 x 530 - 820 V AC
额定供电电压 U _s 误差		-15...+10 %				
额定频率		50 / 60 / 400 Hz		50 / 60 Hz		
频率范围		45 - 440 Hz		45 - 65 Hz		
典型电流 / 功耗		5 mA / 4 VA (230 V AC)	5 mA / 4 VA (400 V AC)	29 mA / 41 VA (480 V AC)	29 mA / 52 VA (600 V AC)	29 mA / 59 VA (690 V AC)
测量回路		L1, L2, L3, N	L1, L2, L3			
监视功能	缺相	■				
	相序	可以切断				
	自动相序校正	可设置				
	过 / 欠电压	■				
	相不平衡	■				
	带中性线断线检测	■	-			
测量范围	过电压	3 x 240 - 280 V AC	3 x 420 - 500 V AC	3 x 480 - 580 V AC	3 x 600 - 720 V AC	3 x 690 - 820 V AC
	欠电压	3 x 180 - 220 V AC	3 x 300 - 380 V AC	3 x 350 - 460 V AC	3 x 450 - 570 V AC	3 x 530 - 660 V AC
	相不平衡	2 - 25 % 平均相电压				
阈值	过电压	测量范围可调节				
	欠电压	测量范围可调节				
	相不平衡（切断值）	测量范围可调节				
迟滞与设定阈值有关	过 / 欠电压	5 % 固定				
	相不平衡	20 % 固定				
测量频率		50 / 60 / 400 Hz		50 / 60 Hz		
测量信号频率范围		45 - 440 Hz		45 - 65 Hz		
最大测量周期		100 ms				
供电误差范围内测量误差		ΔU ≤ 0.5 %				
温度范围内测量误差		ΔU ≤ 0.06 % / °C				
测量方式		真 RMS				
计时回路						
起动延时 t _s 和 t _{s2}		200 ms 固定				
起动延时 t _{s1}		250 ms 固定				
响应延时 t _v		ON- 或 OFF- 延迟 0; 0.1 - 30 s 可调节			ON- 延迟 0; 0.1 - 30 s 可调节	
供电误差范围内测量误差		Δt ≤ 0.5 %				
温度范围内测量误差		Δt ≤ 0.06 % / °C				
工作状态指示		(详细资料请参看功能介绍及接线图)				
输出回路		15-16/18, 25-26/28				
输出形式		2 x 1 或 1 x 2 c/o 触点 (继电器)				
动作原则 ¹⁾		闭路原则				
触点材料		AgNi, 无镉				
额定工作电压 U _o		IEC/EN 60947-1	250 V			
最小开关电压		24 V / 10 mA				
最大开关电压		参看负载曲线				
额定工作电流 I _o (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (阻性) 230 V	4 A				
	AC15 (感性) 230 V	3 A				
	DC12 (阻性) 24 V	4 A				
	DC13 (感性) 24 V	2 A				
AC 等级 (UL 508)	应用类别 (控制回路等级代号)	B 300				
	最大额定工作电压	300 V AC				
	最大持续发热电流 (B300)	5 A				
	最大吸合 / 释放功率 (B300)	3600 / 360 VA				
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次				
电气寿命 (AC12, 230 V, 4 A)		0.1 x 10 ⁶ 周次				
短路保护 / 最大熔断器等级	n/c 触点	6 A 快熔		10 A 快熔		
	n/o 触点	10 A 快熔				

1) 闭路原则：测量值高于 / 小于所调节的阈值，输出继电器复位

电子测量和监视继电器 - CM 系列（三相监视器）

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 T_a = 25°C 下额定数据

		三相多功能监视继电器				
型号		CM-MPS.23	CM-MPS.43	CM-MPN.52	CM-MPN.62	CM-MPN.72
其它数据 ¹⁾						
MTBF		(可按需要提供)				
供电时间		100 %				
尺寸 (W x H x D)	产品尺寸	22.5 x 85.6 x 103.7 mm				
	包装尺寸	97 x 109 x 30 mm				
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 无需任何工具卡装				
安装位置		任何				
与其它元件的最小距离	水平 / 垂直	无 / 无				
外壳材料		UL 94 V-0				
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20				
电气连接 ¹⁾						
电线截面面积		双接线孔螺钉连接			插入式弹簧连接	
多股软线带 (不带) 压线端头		1 x 0.5 - 2.5 mm ² (1 x 20 - 14 AWG) 2 x 0.5 - 1.5 mm ² (2 x 20 - 16 AWG)			2x0.5-1.5 mm ² (2x20-16 AWG)	
	硬线	1 x 0.5 - 4 mm ² (1 x 20 - 12 AWG) 2 x 0.5 - 2.5 mm ² (2 x 20 - 14 AWG)			2x0.5-1.5 mm ² (2x20-16 AWG)	
剥线长度	mm	8				
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8				-
环境数据						
环境温度范围	工作 / 储存	-25...+60°C / -40...+85°C				
湿热 (IEC 60068-2-30)		55°C, 6 周次				
气候类别		3K3				
振动 (正弦波) (IEC/EN 60255-21-1)		2 级				
冲击 (IEC/EN 60255-21-2)		2 级				
隔离数据 ¹⁾						
额定绝缘电压 U _i	输入回路 / 输出回路	600 V			1000 V	
	输出回路 1 / 输出回路 2	300 V				
额定脉冲耐受电压 U _{imp} (VDE 0110, IEC/EN 60664)	输入回路	6 kV; 1.2/50 µs			8 kV; 1.2/50 µs	
	输出回路	4 kV; 1.2/50 µs				
回路间试验电压 (典型)	隔离输出回路	2.5 kV, 50 Hz, 1 s				
	输入回路和隔离输出回路	2.5 kV, 50 Hz, 1 s			4 kV, 50 Hz, 1 s	
基本隔离	输入回路 / 输出回路	600 V			1000 V	
污染等级 (VDE 0110, IEC/EN 60664)		3				
过电压类别 (VDE 0110, IEC 60664)		III				
标准 ¹⁾						
产品标准		IEC/EN 60255-6, EN 50178				
低压导则		2006/95/EG				
EMC导则		2004/108/EG				
RoHS导则		2002/95/EG				
电磁兼容						
抗干扰		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2				
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (6 kV / 8 kV)				
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)				
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (2 kV / 2 kHz)				
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 4 (2 kV L-N)	Level 4 (2 kV L-L)			
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)				
污染等级	IEC/EN 61000-4-13	3 级				
抗放射		EN 61000-6-3, EN 61000-6-4				
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 50022	B 级				
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 50022	B 级				

1) 针对所有 1SVR 730 xxx xxx、1SVR 740 xxx xxx、1SVR 750 xxx xxx、1SVR 760 xxx xxx 型号。1SVR x30 xxx xxx 和 1SVR x50 xxx xxx 请参看技术数据表

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器) 产品概述



用于 AC 不接地系统绝缘监视器特性：

- 用于监视额定电压最大为 400V AC 的不接地 IT 系统的绝缘电阻
- 遵循标准：IEC/EN 61557-8 “1000 V AC 和 1500 V DC 以下低压配电系统电气安全- 设备试验、测量和监视保护检测 - 第 8 部分：IT 系统的绝缘监视器件”
- 额定供电电压 24 - 240 V AC / DC
- 注入直流检测信号
- 检测范围 1 - 100 k Ω
- 精确设置阈值（1 k Ω 步距）
- 断线检测
- 通过控制输入设置故障存储
- 输出 1 c/o 触点，闭路动作原则
- 22.5 mm 宽
- 3 LED 状态指示

用于 AC、DC 或 AC/DC 混合不接地系统监视器特性：

- 用于监视额定电压最大为 250 V AC / 300 V DC 和 400 V AC / 600 V DC 的不接地 IT 系统的绝缘电阻
- 遵循标准：IEC/EN 61557-8 “1000 V AC 和 1500 V DC 以下低压配电系统电气安全-设备试验、测量和监视保护检测 - 第 8 部分：IT 系统的绝缘监视器件”
- 额定供电电压 24 - 240 V AC / DC
- 注入方波信号动态检测
- 1 段或 2 段检测范围（0 - 100 k Ω 或 1 - 100 k Ω , 2 - 200 k Ω ）¹⁾
- 输出 1 c/o 或 2 c/o 触点，2 c/o 输出触点可设置 ¹⁾
- 精确设置阈值（1 或 2 k Ω 步距）¹⁾
- 故障存储、断线检测、开路或闭路动作原则可选 ¹⁾
- 22.5 或 45 mm 宽
- 3 LED 状态指示
- 有太阳能适用型号

1) 依据不同型号

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器)

产品概述

2

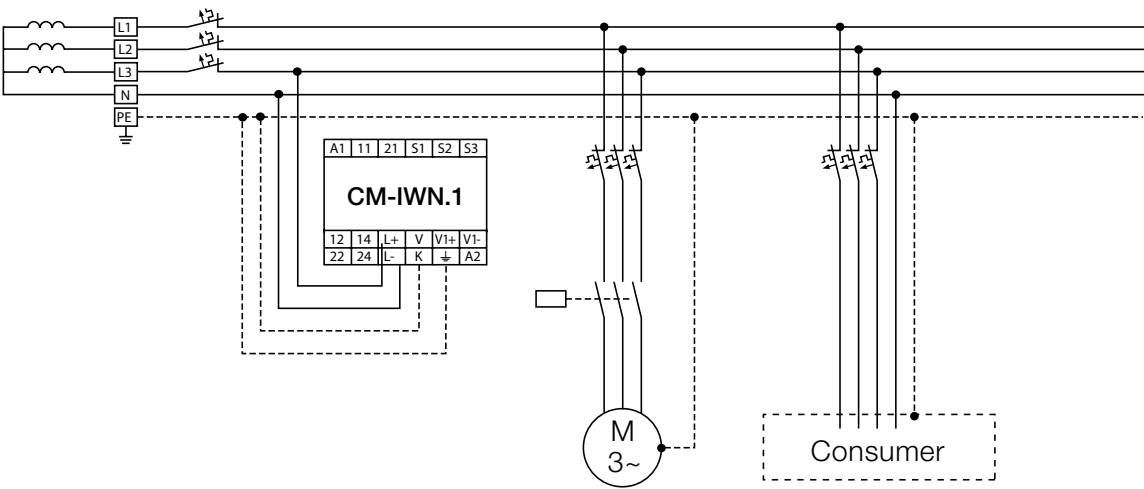
不接地 IT 供电系统

IT 系统可由隔离变压器或电池、发电机等其它电压源构成。
IT 系统中没有导体与地电势直接相连。这种供电系统的优势当出现绝缘故障时，仅会由于系统对地泄漏电容产生很小的故障电流。
这时系统保护熔断器和微型断路器均不会响应，这样即使出现单相对地故障时，系统依然保持有供电电压。
通过持续监视系统的绝缘状态，可以保证 IT 系统的连续可靠运行。绝缘监视继电器可用来监视 IT 系统的绝缘故障，当检测绝缘电阻小于设定的最小绝缘电阻时，立即发出报警信号。由此防止系统由于出现两处或更多绝缘故障时中断供电。

IEC60364定义了供电系统的三种不同接地形式，用两个字母表示：TN、TT 和 IT。

第一个字母表示供电设备（如发电机或变压器）与地之间的连接
T：有一连接点直接接地
I：没有连接点接地（绝缘），或通过高阻抗接地

第二个字母表示用电设备与地之间的连接
T：有一连接点直接接地
N：设备直接与中性线相连，中性线接地



CM-IWS.2 应用及监视功能

CM-IWS.2 遵循 IEC 61557-8，用于监视不接地 IT 交流 AC 系统的绝缘电阻的监视，测量供电系统与系统地之间的绝缘电阻。
如果绝缘电阻小于所设定的阈值，输出继电器复位。器件可监视控制回路（单相）和主回路（3 相）。被监视系统最大相间电压 U_n 为 0 - 400 V AC（45 - 65 Hz）。

CM-IWS.1 应用及监视功能

CM-IWS.1 遵循 IEC 61557-8，用于监视不接地 IT 交流 AC 系统、或带有隔离的 DC 回路的 IT 交流 AC 系统、或是不接地 IT 直流 DC 系统的绝缘电阻的监视，测量供电系统与系统地之间的绝缘电阻。
如果绝缘电阻小于所设定的阈值，输出继电器复位。器件可监视控制回路（单相）和主回路（3 相）。被监视系统最大相间电压 U_n 为 0 - 250 V AC（15 - 400 Hz）或 0 - 300 V DC。

CM-IWN.1 / CM-IWN.5 应用及监视功能

CM-IWN.1 遵循 IEC 61557-8，用于监视不接地 IT 交流 AC 系统、或带有隔离的 DC 回路的 IT 交流 AC 系统、或是不接地 IT 直流 DC 系统的绝缘电阻的监视，测量供电系统与系统地之间的绝缘电阻。
如果绝缘电阻小于所设定的阈值，输出继电器复位。器件可监视控制回路（单相）和主回路（3 相）。被监视系统最大相间电压 U_n 为 0 - 400 V AC（15 - 400 Hz）或 0 - 600 V DC。如果被监视系统相电压大于 400 V AC 或 600 V DC，可通过连接耦合模块 CM-IVN 扩展器件监视电压的范围。

CM-IVN 应用及功能

耦合模块 CM-IVN 将绝缘监视器 CM-IWN.1 的监视电压范围扩展至 690 V AC（15 - 400Hz）或 1000 V DC。

CM-IWS.2 测量原理

通过一个叠加的 DC 信号进行测量。从叠加的 DC 测量信号的电压和与绝缘电阻相关的电流来计算需要监视的系统的绝缘电阻。

CM-IWS.1 测量原理

一规则脉动测量信号会注入被监视系统并计算绝缘电阻。这个规则的脉动测量信号会依据绝缘电阻和系统漏电容发生变化。通过脉动测量信号的改变预测绝缘电阻值的变化。当预测的绝缘电阻与下一测量周期计算的绝缘电阻相等，并小于设定阈值时，输出继电器复位。
这种测量方式亦可来检测对称的绝缘故障。

CM-IWN.1 / CM-IWN.5 测量原理

一规则脉动测量信号会注入被监视系统并计算绝缘电阻。这个规则的脉动测量信号会依据绝缘电阻和系统漏电容发生变化。通过脉动测量信号的改变预测绝缘电阻值的变化。当预测的绝缘电阻与下一测量周期计算的绝缘电阻相等，并小于设定阈值时，输出继电器复位。
这种测量方式亦可来检测对称的绝缘故障。

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器) 选型和新旧型号对照表

	新系列		工厂产品编号	型号	CM-IVS.2S 1SVR 730 670 R0200	CM-IVS.2P 1SVR 740 670 R0200	CM-IVS.1S 1SVR 730 660 R0100	CM-IVS.1P 1SVR 740 660 R0100	CM-IVN.1S 1SVR 750 660 R0200	CM-IVN.1P 1SVR 760 660 R0200	CM-IVN.4S 1SVR 750 660 R0300	CM-IVN.4P 1SVR 760 660 R0300	CM-IVN.5S 1SVR 750 660 R0400	CM-IVN.5P 1SVR 760 660 R0400	CM-IVN.6S 1SVR 750 660 R0500	CM-IVN.6P 1SVR 760 660 R0500
额定控制电压 U _c																
24 - 240 V AC / DC					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
测量电压																
250 V AC (L-PE)							■	■								
400 V AC (L-PE)					■	■			■	■	■	■	■	■	■	■
690 V AC (L-PE)									■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾
300 V DC (L-PE)							■	■								
600 V DC (L-PE)									■	■	■	■	■	■	■	■
1000 V DC (L-PE)									■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾
测量电阻范围																
1 - 100 kΩ					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 - 200 kΩ									■	■	■	■	■	■	■	■
最大系统漏电容																
10 μF					■	■	■	■								
20 μF									■	■						
500 μF											■	■				
1000 μF													■	■		
2000 μF															■	■
1 c/o					■	■	■	■								
1 x 2 c/o 或 2 x 1 c/o									■	■	■	■	■	■	■	■
工作原理																
开路原则					■	■	■	■								
开路或闭路原则可调									■	■	■	■	■	■	■	■
测试																
前面板按钮或控制输入					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
复位																
前面板按钮或控制输入					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
故障存储 / 闭锁设置					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
非电压储存设置					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
线干扰侦查									■	■	■	■	■	■	■	■
阈值设置					1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
耦合模块	螺钉连接				CM-IVN.S: 1SVR750669R9400											
	快速连接 (插入式)				CM-IVN.P: 1SVR760669R9400											

1) 耦合模块 CM-IVN

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器)

订货资料

2



CM-IWS.2



CM-IWS.1



CM-IWN.1

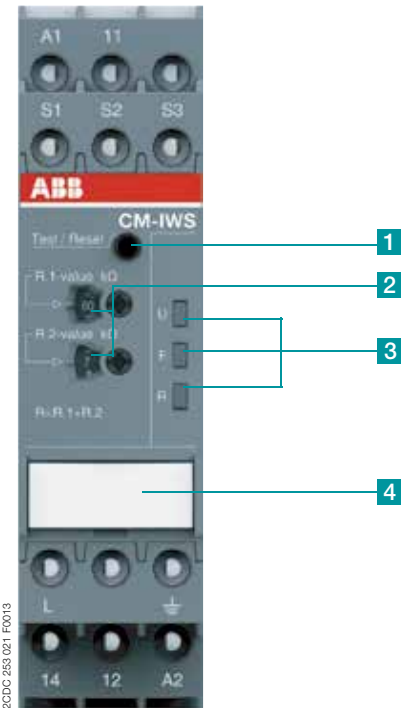


CM-IVN

型号	额定供电电压 = 测量监视电压	被监视供电系统 额定电压 U _n	系统最大漏 电容	阈值设定 范围 R _{an}	工厂产品编号	
CM-IWS.1S	24 - 240 V AC / DC	0 - 250 V AC / 0 - 300 V DC	10 μF	1 - 100 kΩ	1SVR730660R0100	
CM-IWS.1P					1SVR740660R0100	
CM-IWS.2S	24 - 240 V AC / DC	0 - 400 V AC	10 μF	1 - 100 kΩ	1SVR730670R0200	
CM-IWS.2P					1SVR740670R0200	
CM-IWN.1S	24 - 240 V AC / DC	0 - 400 V AC / 0 - 600 V DC	20 μF	1-100 kΩ 2-200 kΩ (由 DIP 开关 设置有效/ 无效)	1SVR750660R0200	
CM-IWN.1P					1SVR760660R0200	
CM-IWN.4S	24 - 240 V AC / DC	0 - 400 V AC / 0 - 600 V DC	500 μF		1SVR750660R0300	
CM-IWN.4P					1SVR760660R0300	
CM-IWN.5S	24 - 240 V AC / DC	0 - 400 V AC / 0 - 600 V DC	1000 μF		1SVR750660R0400	
CM-IWN.5P					1SVR760660R0400	
CM-IWN.6S	24 - 240 V AC / DC	0 - 400 V AC / 0 - 600 V DC	2000 μF		1SVR760660R0500	
CM-IWN.6P					1SVR760660R0500	
CM-IVN.S	无源模块不需要 供电电源	0 - 690 V AC / 0 - 1000 V DC	-		-	1SVR750669R9400
CM-IVN.P						1SVR760669R9400

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器)

面板功能介绍



1 测试及复位按钮

2 参数设定

阈值设定（正面旋钮开关调节）：

R.1 调节 R1 阈值的十位数：

步长为 10kΩ

R.2 调节 R1 阈值的个位数字：

步长为 1kΩ

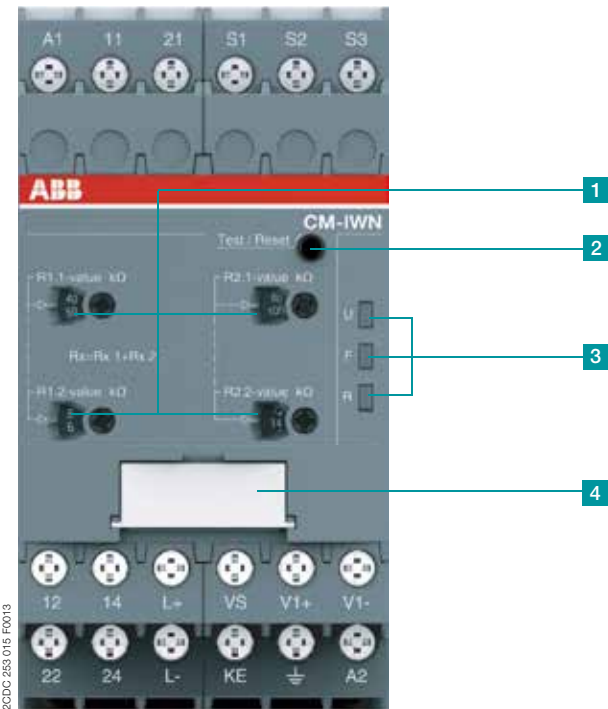
3 操作面板指示灯

绿灯 - 供电电源状态

红灯 - 故障信息

黄灯 - 输出继电器状态

4 标识板（无 DIP 开关）



1 参数设定

阈值设定（正面旋钮开关调节）：

R1.1 调节 R1 阈值的十位数：

0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90kΩ，步长为 10kΩ

R1.2 调节 R1 阈值的个位数：

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10kΩ，步长为 1kΩ

R2.1 调节 R2 阈值的十位数：

0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180kΩ，步长为 20kΩ

R2.2 调节 R2 阈值的个位数：

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20kΩ，步长为 2kΩ

2 测试及复位按钮

3 操作面板指示灯

绿灯 - 供电电源状态

红灯 - 故障信息

黄灯 - 输出继电器状态

4 DIP 开关（见 DIP 开关功能）

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器) 工作状态指示

LED 状态指示和故障信息 - CM-IWS.2

工作状态	LED U (绿色)	LED F (红色)	LED R (黄色)
起动		OFF	OFF
无故障		OFF	
绝缘故障 (小于设定阈值)			OFF
无效测量结果			OFF
器件内部故障	OFF		OFF
测试功能		OFF	OFF
故障存储后无故障 ¹⁾		²⁾	

- 1) 器件在检测绝缘到绝缘故障后动作，故障被存储，当绝缘电阻恢复到设定阈值加上迟滞之后
- 2) 依故障类型

LED 状态指示和故障信息 - CM-IWS.1

工作状态	LED U (绿色)	LED F (红色)	LED R (黄色)
起动		OFF	OFF
无故障		OFF	
绝缘故障 (小于设定阈值)			OFF
KE / ↕ 断线			OFF
系统漏电容过高 / 无效测量结果			OFF
器件内部故障	OFF		OFF
测试功能		OFF	OFF
故障存储后无故障 ¹⁾		²⁾	

- 1) 器件在检测绝缘到绝缘故障后动作，故障被存储，当绝缘电阻恢复到设定阈值加上迟滞之后
- 2) 依故障类型

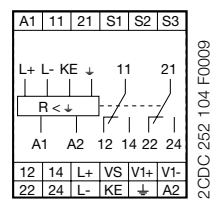
LED 状态指示和故障信息 - CM-IWN.1、CM-IWN.4、CM-IWN.5、CM-IWN.6

工作状态	LED U (绿色)	LED F (红色)	LED R (黄色)
起动		OFF	OFF
无故障		OFF	¹⁾
预警			
绝缘故障 (小于设定阈值)			¹⁾
KE / ↕ 断线			¹⁾
L+ / L- 系统起动 / 测试功能过程中	/		¹⁾
断线系统漏电容过高 / 无效测量结果			¹⁾
器件内部故障	¹⁾		¹⁾
设定错误 ²⁾			
测试功能		OFF	¹⁾
故障存储后无故障 ³⁾		⁴⁾	








- 1) 根据设定
- 2) 可能出现的错误设定：预警阈值设定低于关断阈值设定
- 3) 器件在检测绝缘到绝缘故障后动作，故障被存储，当绝缘电阻恢复到设定阈值加上迟滞之后
- 4) 依故障类型

2

接线图 CM-IWN.1、4、5、6



A1-A2	供电电压
S1-S3	远程测试
S2-S3	远程复位
L+, L-	测量回路/输入， 连接至被监视系统
⊥, KE	测量回路/输入，接地
VS, V1+, V1-	测量回路/输入， 与耦合模块连接 (如果使用耦合模块)
11-12/14	输出继电器 1， 开路或闭路原则
21-22/24	输出继电器 2， 开路或闭路原则

	ON	OFF (出厂默认状态)
DIP 开关 1 输出继电器动作原则	输出继电器闭路动作原则 	输出继电器开路动作原则 
DIP 开关 2 故障存储	故障保持功能有效 	故障保持功能无效 
DIP 开关 3 断线检测	断线检测功能有效 	断线检测功能无效 
DIP 开关 4 2 x 1 c/o, 1 x 2 c/o	输出触点 2 x 1 c/o 	输出触点 1 x 2 c/o 

2CDC 252 107 F0009

电子产品和继电器 | 电子测量和监视继电器 - CM 系列 2/41

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器)

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ 下额定数据

		用于交流系统	用于交流系统及 直流系统	用于交流、直流或 交流 / 直流混合系统	
2	型号	CM-IWS.2	CM-IWS.1	CM-IWN.1、4、5、6	
	输入回路-供电电压回路	A1 - A2			
	额定供电电压 U _s	24 - 240 V AC / DC			
	额定供电电压范围	-15...+10 %			
	典型电流 / 功耗	24 V DC	30 mA / 0.7 VA	35 mA / 0.9 VA	55 mA / 1.3 VA
		115 V AC	12 mA / 1.4 VA	17 mA / 2.0 VA	20 mA / 2.3 VA
		230 V AC	12 mA / 2.8 VA	14 mA / 3.2 VA	15 mA / 3.5 VA
	额定频率 f _s	DC 或 15 - 400 Hz			
	AC 频率范围	13.5 - 440 Hz			
	电源故障缓冲时间	最小	20 ms		
	输入回路-测量回路	L, ↓	L+, L-, ↓, KE	L+, L-, ↓, KE	
	监视功能	IT 系统的绝缘电阻监测 (IEC/EN 61557-8)			
	测量原理	叠加 DC 电压测量	采用规则的脉动方波信号预先测量方式		
	被监视供电系统额定电压 U _n	0 - 400 V AC	0 - 250 V AC / 0 - 300 V DC	400 V AC / 0 - 600 V DC	
	被监视供电系统电压范围	0 - 460 V AC (允差 + 15 %)	0 - 287.5 V AC / 0 - 345 V DC (允差 + 15 %)	0 - 460 V AC / 0 - 690 V DC (允差 + 15 %)	
	被监视供电系统额定频率 f _N	50 - 60 Hz	DC 或 15 - 400 Hz	DC 或 15 - 400 Hz	
	系统漏电容 C _e	最大	10 μF	CM-IWN.1 20 μF CM-IWN.5 1000 μF	
	被监视供电系统频率范围 f _N	45 - 65 Hz	13.5 - 440 Hz	13.5 - 440 Hz	
	外部最大 DC 电压 (当连接至 AC 系统时) U _{i0}	最大	无	290 V DC	460 V DC
阈值设定数量		1	2		
阈值设定范围 R _{an}	最小 - 最大	1 - 100 kΩ	—		
	最小 - 最大 R1	—	1 - 100 kΩ		
	最小 - 最大 R2	—	2 - 200 kΩ (通过 DIP 开 关设置有效或无效)		
阈值设定精度		1 kΩ			
	R1	1 kΩ	1 kΩ		
	R2	—	2 kΩ		
阈值设定误差 -5...+45 °C, U _n = 0 - 115 %, U _s = 85 - 110 %, f _N , f _s , C _e = 1μF	1-10 kΩ R _F	± 0.5 kΩ	—		
	10-100 kΩ R _F	± 6 %	—		
	1-15 kΩ R _F	—	± 1 kΩ ¹⁾		
	15-200 kΩ R _F	—	± 8 %		
迟滞		25 %; 最小 2 kΩ			
内部阻抗 Z _i	50 Hz	135 kΩ	100 kΩ	155 kΩ	
内部直流电阻 R _i		185 kΩ	115 kΩ	185 kΩ	
测量电压 U _m		15 V	22 V	24 V	
测量电压误差 U _m		+ 10 %			
测量电流 I _m	最大	0.1 mA	0.3 mA	0.15 mA	
响应时间 t _{an}	纯交流 AC 系统 0.5 x R _{an} 和 C _e = 1 μF	最大 10 s			
	DC 系统或带整流 AC 系统	—	最大 15 s		
重复精度 (恒定参数)		< 0.1 % 满量程			
供电电压误差范围内精度 R ₀		< 0.05 % 满量程			
工作温度范围内精度 R _a	1 - 10 kΩ R _F	5 W / K			
	10 - 100 kΩ R _F	0.05 % / K			
	10 - 200 kΩ R _F	—			
过电压保护 (↓ - 端子)		Z - 齐纳二极管	齐纳二极管		

1) 与 CM-IVN 配合时 $\pm 1.5 \text{ k}\Omega$

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器)

技术数据

如无特别指示, 所有数据均为 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 下额定数据

		用于交流系统	用于交流系统及 直流系统	用于交流、直流或 交流 / 直流混合系统
型号		CM-IWS.2	CM-IWS.1	CM-IWN.1、4、5、6
输入回路 - 控制回路		S1 - S2 - S3		
控制输入（干接点）	S1-S3	远程测试		
	S2-S3	远程复位		
控制回路最大开关电流		1 mA		
控制回路最长电缆距离		50 m - 100 pF/m		
最大控制脉		150 ms		
控制输入电压		≤ 24 V ± 5 %	≤ 24 V DC	
工作状态指示				
供电电压		LED U (绿色) ¹⁾		
故障信息		LED F (红色) ¹⁾		
继电器状态		LED R (黄色) ¹⁾		
输出回路				
输出形式		1 c/o (SPDT) 触点继电器		2 × 1 或 1 × 2 c/o (SPDT) 触点可设置
工作原理		闭路原则 ²⁾		开路或闭路原则可设置
触点材料		AgNi 合金, 无镉		
额定电压 (VDE 0110, IEC 60947-1)		250 V AC / 300 V DC		
最小开关电压 / 最小开关电流		24 V / 10 mA		
最大开关电压 / 最大开关电流		(参看技术数据)		
额定工作电流 I _o (IEC/EN 60947-5-1)	AC12（阻性）230 V	4 A		
	AC15（感性）230 V	3 A		
	DC12（阻性） 24 V	4 A		
	DC13（感性） 24 V	2 A		
AC 等级 (UL 508)	使用类别 (控制回路等级代号)	B 300 (250 V, 4 A, cos φ 0.75)		
	最大额定工作电压	250 V AC		
	最大持续发热电流 (B300)	4 A		
	最大吸合/释放功率 (B300)	3600 / 360 VA		
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次		
电气寿命 (AC12, 230 V, 4 A)		0.1 x 10 ⁶ 周次		
短路保护 / 最大熔断器等级	n / c 触点	6 A 快熔		
	n / o 触点	10 A 快熔		
约定发热电流 I _{th} (IEC/EN 60947-1)		4 A		
其它数据 ²⁾				
供电电压		100 %		
尺寸 (W x H x D)	mm	22.5 x 78 x 100		45 x 78 x 100
重量	总重量	0.149 kg	0.163 kg	0.258 kg
	净重量	0.127 kg	0.133 kg	0.231 kg
安装		DIN 导轨 (EN 60715), 不需任何工具卡装		
安装位置		任何		
离其它元件的最小安装距	垂直安装	不需要		
	水平安装	10 mm (U _n > 240 V)	不需要	10 mm (U _n > 400 V)
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20		
电气连接 ²⁾				
导线截面面积	多股软线带 (不带) 压线端头	2 x 0.75 - 2.5 mm ² (2 x 18 - 14 AWG)		
	硬线	2 x 0.5 - 4 mm ² (2 x 20 - 12 AWG)		
剥线长度	mm	7		
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8		

1) 与 CM-IWN 配合时 $\pm 1.5 \text{ k}\Omega$

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器)

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ 下额定数据

		用于交流系统	用于交流系统及 直流系统	用于交流、直流或 交流 / 直流混合系统
型号		CM-IWS.2	CM-IWS.1	CM-IWN.1、4、5、6
环境数据 ²⁾				
环境温度范围	工作 / 储存 / 运输	-25...+60°C / -40...+85°C / -40...+85°C		
气候类别	IEC/EN 60721-3-3	3K5 (无凝露, 无结冰)		
湿热	IEC/EN 60068-2-30	6 x 24 小时周次, 55°C, 95% RH		
振动 (正弦波)	IEC/EN 60255-21-1	2 级		
冲击 (半正弦波)	IEC/EN 60255-21-2	2 级		
隔离数据				
额定脉冲耐受电压 U _{imp} 在全部隔离回路中 (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)	供电回路 / 测量回路	6 kV		
	供电回路 / 输出回路	6 kV		
	测量回路 / 输出回路	6 kV		
	输出回路 1 / 输出回路 2	-		4 kV
污染等级 (IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)		3		
过压类别 (IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)		III		
额定绝缘电压 U _i (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)	供电回路 / 测量回路	400 V	300 V	600 V
	供电回路 / 输出回路	300 V		
	供电回路 / 测量回路	400 V	300 V	600 V
	输出回路 1 / 输出回路 2	-		300 V
额定控制供电电源的 基本隔离 (IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)	供电回路 / 测量回路	400 V AC / 300 V DC	250 V AC / 300 V DC	400 V AC / 600 V DC
	供电回路 / 输出回路	250 V AC / 300 V DC		
	测量回路 / 输出回路	400 V AC / 300 V DC	250 V AC / 300 V DC	400 V AC / 600 V DC
	输出回路 1 / 输出回路 2	250 V AC / 300 V DC		
隔离保护 (IEC/EN 61140)	供电回路 / 输出回路	250 V AC / 250 V DC		
	供电回路 / 测量回路	250 V AC / 250 V DC		
	测量回路 / 输出回路	250 V AC / 250 V DC		
全部隔离回路中的试验 电压例行试验 (IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61010-1)	供电回路 / 输出回路	2.32 kV, 50 Hz, 2 s		
	供电回路 / 测量回路	2.32 kV, 50 Hz, 2 s		
	测量回路 / 输出回路	2.2 kV, 50 Hz, 1 s		2.53 kV, 50 Hz, 1 s
标准				
产品标准		IEC/EN 61557-1, IEC/EN 61557-8, IEC/EN 60255-1, EN 50178		
其它标准		EN 50178		
低压导则		2006/95/EC		
EMC 导则		2004/108/EC		
RoHS 导则		2011/65/EC		
电磁兼容				
抗干扰		IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61326-2-4		
静电放电 (ESD)	IEC/EN 61000-4-2	Level 3, 6 kV / 8 kV		
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3, 10 V/m (1 GHz) / 3 V/m (2 GHz) / 1 V/m (2.7 GHz)		
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3, 2 kV / 5 kHz		
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 3, 安装级别 3, 供电回路和测量回路 1 kV L - L, 2 kV L - 接地		
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3, 10 V		
电压跌落、断开和电压波动	IEC/EN 61000-4-11	Level 3		
抗谐波能力	IEC/EN 61000-4-13	Level 3		
抗放射		IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4		
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 50022	B 级		
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 50022	B 级		

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器)

技术数据 - 新外壳系列

其它数据		CM-IWS.1、2 S/P	CM-IWN.1、4、5、6 S/P
尺寸 (W x H x D)	产品尺寸	22.5 x 85.6 x 103.7 mm	22.5 x 85.6 x 103.7 mm
	包装尺寸	97 x 109 x 30 mm	97 x 109 x 30 mm
重量	CM-IWS.1P	0.137 kg	-
	CM-IWS.1S	0.148 kg	
	CM-IWS.2P	0.130 kg	
	CM-IWS.2S	0.141 kg	
	CM-IWN.1S	-	0.241 kg
	CM-IWN.1P		0.217 kg
	CM-IWN.4S		0.241 kg
	CM-IWN.4P		0.217 kg
	CM-IWN.5S		0.241 kg
	CM-IWN.5P		0.217 kg
	CM-IWN.6S		0.241 kg
	CM-IWN.6P		0.217 kg
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 无需任何工具卡装	
安装位置		任何	
与其它元件的最小距离	垂直 / 水平	无 / 无	
外壳材料		UL 94 V-0	
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20	

电气连接		CM-IWS.1, CM-IWS.2, CM-IWN.1、4、5、6 新外壳	
导线截面面积		双接线孔螺钉连接	插入式弹簧连接
	多股软线带 (不带) 压线端头	1 x 0.5-2.5 mm ² (1 x 20-14 AWG) 2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)	2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)
	硬线	1 x 0.5-4 mm ² (1 x 20-12 AWG) 2 x 0.5-2.5 mm ² (2 x 20-14 AWG)	2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)
剥线线距	mm	8	
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8	

电子测量和监视继电器 - CM 系列 (不接地供电系统绝缘监视器)

技术数据

2

			耦合模块
型号	CM-IVN		
输入回路 / 测量回路	VL+, VL-, V+		
功能	配合绝缘监视继电器 CM-IWN.1, 将监视电压范围扩展至 690 V AC 或 1000 V DC; 最大连接电缆长度 40 cm (参看 CM-IWN.1)		
测量原理	被监视配电系统的额定电压 U_n		
被监视配电系统的最大电压范围	0 - 690 V AC / 0 - 1000 V DC		
被监视配电系统的额定频率 f_N	0 - 793.5 V AC / 0 - 1150 V DC (允差 + 15 %)		
额定频率范围 f_N	DC 或 15 - 400 Hz		
系统漏电容 C_e	最大	13.5 - 440 Hz	
外部 DC 电压 U_{ig} (当连接至 AC 系统时)	最大	与所使用的绝缘监视器一致	
调节阈值误差 / 相对百分比 A (在 - 5...+ 45 °C, $U_n = 0 - 115 \%$, $U_s = 85 - 110 \%$, $f_N, f_s, C_e = 1 \mu F$)	1 - 15 k Ω R_F	793.5 V DC	
内部阻抗 Z_i	15 - 200 k Ω R_F	± 1.5 k Ω	
内部 DC 电阻 R_i	50 Hz	$\pm 8 \%$	
测量电压 U_m		195 k Ω	
测量电压允差 U_m		200 k Ω	
测量电流 I_m		24 V	
其它数据		+ 10 %	
MTBF		0.15 mA	
供电时间		(可按需要提供)	
尺寸 (W x H x D)	mm	100 %	
重量	毛重	45 x 78 x 100	
	净重	0.200 kg	
安装		0.169 kg	
安装位置		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 不需任何工具卡装	
与其它元件的最小安装距离	垂直	任何	
	水平	10 mm ($U_n > 600$ V)	
防护等级		IP50 / IP20	
电气连接			
导线截面面积	多股软线带 (不带) 压线端头	2 x 0.75 - 2.5 mm ² (2 x 18 - 14 AWG)	
	硬线	2 x 0.5 - 4 mm ² (2 x 20 - 12 AWG)	
剥线长度	mm	7	
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8	
最长连接电缆至 CM-IWN.1	cm	40	
环境数据			
环境温度范围	工作 / 存储 / 运输	- 25...+ 60°C / - 40...+ 85°C / - 40...+ 85°C	
气候类别	IEC/EN 60721-3-3	3K5 (无凝露, 无结冰)	
湿热	IEC/EN 60068-2-30	6 x 24 h 周次, 55°C, 95 % RH	
振动 (正弦波)	IEC/EN 60255-21-1	2 级	
冲击 (半正弦波)	IEC/EN 60255-21-2	2 级	
隔离数据			
额定绝缘电压 U_{imp} , 在全部隔离回路中 (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)	输入回路 / PE	8 kV	
污染等级 (IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)		3	
过压类别 (IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)		III	
额定绝缘电压 U_i (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)	输入回路 / PE	1000 V	
全部隔离回路中的试验电压例行试验 (IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61010-1)	输入回路 / PE	3.3 kV, 50 Hz, 1 s	
标准			
产品标准		IEC/EN 61557-1, IEC/EN 61557-8, IEC/EN 60255-1, EN 50178	
其它标准		EN 50178	
低压导则		2006/95/EC	
EMC 导则		2004/108/EC	
RoHS 导则		2011/65/EC	
电磁兼容			
抗干扰		IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61326-2-4	
静电放电 (ESD)	IEC/EN 61000-4-2	Level 3, 6 kV / 8 kV	
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3, 10 V/m (1 GHz) / 3 V/m (2 GHz) / 1 V/m (2.7 GHz)	
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3, 2 kV / 5 kHz	
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 3, 安装级别 3, 供电回路和测量回路	
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	1 kV L - L, 2 kV L - 接地	
电压跌落、断开和电压波动	IEC/EN 61000-4-11	Level 3, 10 V	
抗谐波能力	IEC/EN 61000-4-13	Level 3	
抗放射		IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4	
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 50022	B 级	
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 50022	B 级	

电子测量和监视继电器 - CM 系列（热敏电阻电机保护继电器）

产品概述及选型一览表



热敏电机保护继电器的操作原理和应用场合

CM 系列热敏电阻电机保护继电器用于装有 PTC 温度传感器的电机控制。PTC 温度传感器与电机绕组一起测量电机发热。这样可直接监视下列工作状态。

继电器相对于电机额定电流、绝缘等级和起动方式是独立的。

PTC 与端子 T_a 和 T_b 串联连接（或 T_a 和 T_{bx} 不带短路测试）。每个测量回路可以接入的 PTC 传感器的数量由每个 PTC 传感器的电阻的总和限定。

$$R_G = R_1 + R_2 + R_N \leq 1.5 \text{ k}\Omega$$

在额定操作条件下电阻低于响应阈值。只要有一个 PTC 电阻发热超出阈值，输出继电器复位。

如果设定了自动复位功能，输入继电器会在冷却之后自动动作。

带手动（前面板按钮）或远程功能的器件必须通过控制输入信号控制。

2

选择热敏电阻电机保护继电器

		工厂产品编号																								
型号		CM-MSE	CM-MSE	CM-MSE	CM-MSS.11P	CM-MSS.11S	CM-MSS.12P	CM-MSS.12S	CM-MSS.13P	CM-MSS.13S	CM-MSS.21P	CM-MSS.21S	CM-MSS.22P	CM-MSS.22S	CM-MSS.23P	CM-MSS.23S	CM-MSS.31P	CM-MSS.31S	CM-MSS.32P	CM-MSS.32S	CM-MSS.33P	CM-MSS.33S	CM-MSS.41P	CM-MSS.41S	CM-MSS.51P	CM-MSS.51S
特性																										
ATEX 认证					■	■					■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
传感器回路数		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		2	2
单独或累积计算																									■	■
LED 灯数量					3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
触点																										
1 c/o							■	■	■	■																
2 c/o													■	■					■	■	■	■	■	■		
1 n/o		■	■	■																						
1 n/c 和 1 n/o					■	■						■	■				■	■								
2x1 c/o 或 1x2 c/o , 可设定																									■	■
复位																										
手动															■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
远程															■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
自动		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ²⁾	■ ²⁾
测试按钮																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
功能																										
短路监视											■	■					■	■	■	■	■	■				
短路监视, 可选																							■	■	■	■
动态断线监视					■	■						■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
稳定故障存储					■	■						■	■				■	■								
稳定故障存储, 可选																							■	■	■	■
额定控制电压Us																										
24 V AC		■																								
110-130 V AC			■																							
220-240 V AC				■																						
24-240 V AC/DC					■	■						■	■				■	■					■	■	■	■
24 V AC/DC							■	■						■	■				■	■						
110-130 V AC,220-240 V AC									■	■						■	■				■	■				
连接形式																										
插入式弹簧连接端子					■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
双接线孔螺钉连接端子						■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■

1) 对于自动复位，短接S1与T2
2) 对于自动复位，短接S1与1T2/2T2

电子测量和监视继电器 - CM 系列（热敏电阻电机保护继电器）

订货资料

2



CM-MSE



CM-MSS.51S

型号	额定供电电压 = 测量监视电压	输出触点	工厂产品编号
CM-MSE	24 V AC	1 n/o	1SVR550805R9300
	110 - 130 V AC		1SVR550800R9300
	220 - 240 V AC		1SVR550801R9300
CM-MSS.11S	24-240 V AC/DC	1 n/o和1 n/c	1SVR730720R1400
CM-MSS.11P			1SVR740720R1400
CM-MSS.12S	24 V AC/DC	1 c/o	1SVR730700R0100
CM-MSS.12P			1SVR740700R0100
CM-MSS.13S	110-130 V AC, 220-240 V AC		1SVR730700R2100
CM-MSS.13P			1SVR740700R2100
CM-MSS.21S	24-240 V AC/DC	1 n/o和1 n/c	1SVR730722R1400
CM-MSS.21P			1SVR740722R1400
CM-MSS.22S	24 V AC/DC	2 c/o	1SVR730700R0200
CM-MSS.22P			1SVR740700R0200
CM-MSS.23S	110-130 V AC, 220-240 V AC		1SVR730700R2200
CM-MSS.23P			1SVR740700R2200
CM-MSS.31S	24-240 V AC/DC	1 n/o和1 n/c	1SVR730712R1400
CM-MSS.31P			1SVR740712R1400
CM-MSS.32S	24 V AC/DC	2 c/o	1SVR730712R0200
CM-MSS.32P			1SVR740712R0200
CM-MSS.33S	110-130 V AC, 220-240 V AC		1SVR730712R2200
CM-MSS.33P			1SVR740712R2200
CM-MSS.41S	24-240 V AC/DC	2 c/o	1SVR730712R1200
CM-MSS.41P			1SVR740712R1200
CM-MSS.51S	24-240 V AC/DC	2x1 c/o 和1x2 c/o	1SVR730712R1300
CM-MSS.51P			1SVR740712R1300

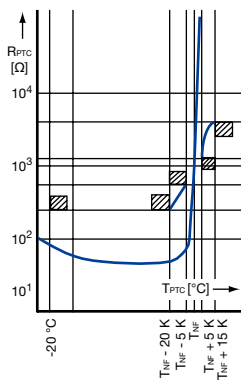
电子测量和监视继电器 - CM 系列（热敏电阻电机保护继电器）

订货资料、技术数据 - PTC 温度传感器 C011



1SVC 110 000 F0531

温度传感器特性



2CDC 252 068 F0208

订货资料

型号	额定响应温度 T_{NF}	颜色	工厂产品编号
C011-70 ¹⁾	70 °C	白 - 棕	GHC0110003R0001
C011-80 ¹⁾	80 °C	白 - 白	GHC0110003R0002
C011-90 ¹⁾	90 °C	绿 - 绿	GHC0110003R0003
C011-100 ¹⁾	100 °C	红 - 红	GHC0110003R0004
C011-110 ¹⁾	110 °C	棕 - 棕	GHC0110003R0005
C011-120 ¹⁾	120 °C	灰 - 灰	GHC0110003R0006
C011-130 ¹⁾	130 °C	蓝 - 蓝	GHC0110003R0007
C011-140 ¹⁾	140 °C	白 - 蓝	GHC0110003R0011
C011-150 ¹⁾	150 °C	黑 - 黑	GHC0110003R0008
C011-160 ¹⁾	160 °C	蓝 - 红	GHC0110003R0009
C011-170 ¹⁾	170 °C	白 - 绿	GHC0110003R0010
C011-3-150 ²⁾	150 °C	黑 - 黑	GHC0110033R0008

1) 温度传感器 C011, 符合 DIN 44081 标准

2) 三组温度传感器 C011-3

技术数据

技术数据	传感器型号 C011
冷态阻性	50 - 100 Ω (25 °C)
热态电阻额定响应温度 $T_{NF} \pm 5 \sim 6$ K	10 000 Ω
温度持续时间, 传感器敞开 ¹⁾	< 5 s
允许环境温度	+ 180 °C

额定动作响应温度 ± 偏差 $T_{NF} \pm \Delta T_{NF}$	PTC 电阻 R -20 °C 至 $T_{NF} - 20$ K	PTC 电阻 R 在 PTC 温度		
		$T_{NF} - \Delta T_{NF}$ (UPTC ≤ 2.5 V)	$T_{NF} + \Delta T_{NF}$ (UPTC ≤ 2.5 V)	$T_{NF} + 15$ K (UPTC ≤ 7.5 V)
70 ± 5 °C	≤ 100 Ω	≤ 570 Ω	≥ 570 Ω	-
80 ± 5 °C				
90 ± 5 °C				
100 ± 5 °C				
110 ± 5 °C				
120 ± 5 °C		≤ 550 Ω	≥ 1330 Ω	≥ 4000 Ω
130 ± 5 °C				
140 ± 5 °C				
150 ± 5 °C				
160 ± 5 °C				
170 ± 7 °C		≤ 570 Ω	≥ 570 Ω	-

1) 未嵌入绕组

2) 对于三个一组温度传感器, 上述值 × 3

电子测量和监视继电器 - CM 系列（热敏电阻电机保护继电器）

技术数据 - CM-MSS

如无特别指出，以下是指在 Ta = 25 °C 及额定值下的数据。

供电回路 - 输入回路		CM-MSS.x1	CM-MSS.x2	CM-MSS.x3
额定供电电压 Us	A1-A2	24-240 V AC/DC	24 V AC/DC	220-240 V AC
	A2-A3	-	-	110-130 V AC
额定供电电压 Us 误差		-15...+10 %		
额定频率		15-400 Hz	50-60 Hz	
供电回路与测量回路之间的电气绝缘		有	没有	有
掉电缓冲时间		20 ms		
输入回路 - 测量回路 / 传感器回路				
传感器回路数量		1 (CM-MSS.51: 2)		
传感器类型		PTC 类型 A (DIN/EN 44081, DIN/EN 44082)		
传感器串联最大电阻（冷态）		< 750 Ω		
过温监视	关断电阻（继电器复位）	2.83 kΩ ± 1% (CM-MSS.12 /.13 /.22 /.23: 2.7 kΩ ± 5%)		
	闭合电阻（继电器动作）	1.1 kΩ ± 1% (CM-MSS.12 /.13 /.22 /.23: 1.2 kΩ ± 5%)		
传感器回路最大电压	1.33 kΩ	2.5 V		
	4 kΩ	3.7 V		
	∞ kΩ	5.5 V		
传感器回路最大电压		3.7 mA		
传感器回路最大电流		2 x 100 m (0.75 mm²) , 2 x 400 m (2.5 mm²)		
额定工作电压范围内误差		0.50 % (CM-MSS.12 /.13 /.22 /.23: 5 %)		
温度范围内误差		0.01 %/K (CM-MSS.12 /.13 /.22 /.23: 0.5 %/K)		
重复精度（恒定参数）		根据需要		
安全功能反应时间		< 100 ms		
硬件故障 (HFT)		0		
控制回路				
控制功能		参见 “ CM-MSx 选型表”		
无负载最大电压		5.5 V		
最大电流		0.6 mA (CM-MSS.12 /.13 /.22 /.23: 1.2 mA)		
电缆最大长度		2 x 100 m (0.75 mm²) , 2 x 400 m (2.5 mm²)		
工作状态指示				
供电电压	U	LED 绿色		
继电器状态	R	LED 黄色		
故障指示	F	LED 红色		
输出回路				
输出类型		参见 “ CM-MSx 选型表”		
动作原则		闭路原则		
触点材料		AgNi 合金, 无镉		
额定操作电压 U ₀ (IEC/EN 60947-1)		250 V AC		
最小开关电压 / 最小开关电流		24 V / 10 mA		
最大开关电压 / 最大开关电流		参见数据表		
额定工作电流 I ₀ (IEC/EN 60947-5-1)	AC-12 (阻性) at 230 V	4 A		
	AC-15 (感性) at 230 V	3 A		
	DC-12 (阻性) at 24 V	4 A		
	DC-13 (感性) at 24 V	2 A		
AC 等级 (UL 508)	使用类别 (控制回路等级代号)	B 300		
	最大额定工作电压	250 V AC		
	最大持续发热电流 (B 300)	4 A		
	最大吸合 / 释放功率 (B 300)	3600/360 VA		
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次		
电气寿命		AC12, 230 V AC, 4 A	0.1 x 10 ⁶ 周次	
短路保护 / 最大熔断器等	n/c 触点	10 A 快熔 (CM-MSS.12, CM-MSS.13, CM-MSS.51: 6 A)		
	n/o 触点	10 A 快熔		

电子测量和监视继电器 - CM 系列（热敏电阻电机保护继电器）

技术数据 - CM-MSS

一般数据			
MTBF		根据需要	
工作时间		100 %	
尺寸 (W x H x D)	产品尺寸	22.5 x 85.6 x 103.7 mm (0.89 x 3.37 x 4.08 in)	
	包装尺寸	97 x 109 x 30 mm (3.82 x 4.29 x 1.18 in)	
重量		参见订货资料	
安装方式		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 不需要任何工具可安装	
安装位置		任意	
与其它元件最小距离	垂直	10 mm (0.394 in) , 开关电流 > 2 A	
	水平	10 mm (0.394 in) , 开关电流 > 2 A	
外壳材料		UL 94 V-0	
防护等级	外壳	IP50	
	端子	IP20	
电气连接		双接线孔螺钉连接	插入式弹簧连接
导线截面面积	多股软线带（不带）压线端头	1 x 0.5-2.5 mm ² (1 x 20-14 AWG) 2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)	2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)
		硬线 1 x 0.5-4 mm ² (1 x 20-12 AWG) 2 x 0.5-2.5 mm ² (2 x 20-14 AWG)	2 x 0.5-1.5 mm ² (2 x 20-16 AWG)
剥线长度		8 mm (0.32 in)	
紧固力矩		0.6-0.8 Nm (5.31-7.08 lb.in)	
压线端头	符合 DIN 46228-1-A, DIN 46228-4-E		-
			-
环境数据			
环境温度范围	工作	-25°C...+60°C	
	存储	-40°C...+85°C	
湿热（循环） (IEC/EN 60068-2-30)		6 x 24 h 循环, 55°C, 95 % RH	
气候类别 (IEC/EN 60721-3-3)		3K5 (无凝露, 无结冰)	
振动（正弦波） (IEC/EN 60255-21-1)		2 级	
冲击 (IEC/EN 60255-21-2)		2 级	
绝缘数据			
额定绝缘电压 U _i (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60664-1)	供电回路 / 测量回路	300 V AC (CM-MSS.x2: n/a)	
	供电回路 / 输出回路	300 V AC	
	测量回路 / 输出回路	300 V AC	
	输出回路 1 / 输出回路 2	300 V AC	
额定脉冲耐受电压 U _{imp} 在全部隔离回路中 (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60664-1)	供电回路 / 测量回路	4 kV / 6 kV (CM-MSS.x2: n/a)	
	供电回路 / 输出回路	4 kV / 6 kV	
	测量回路 / 输出回路	4 kV / 6 kV	
	输出回路 1 / 输出回路 2	4 kV	
基本绝缘 (IEC/EN 60664-1)	供电回路 / 测量回路	600 V AC (CM-MSS.x2: n/a)	
	供电回路 / 输出回路	600 V AC	
	测量回路 / 输出回路	600 V AC	
	输出回路 1 / 输出回路 2	300 V AC	
试验电压（例行试验） (IEC/EN 60255-27)	供电回路 / 测量回路	2.5 kV, 50 Hz, 1 分钟 (CM-MSS.x2: n/a)	
	供电回路 / 输出回路	2.5 kV, 50 Hz, 1 分钟	
	测量回路 / 输出回路	2.5 kV, 50 Hz, 1 分钟	
试验电压（型式试验） (IEC/EN 60255-27)	供电回路 / 测量回路	6 kV / 1.2 - 50 μs (CM-MSS.x2: n/a)	
	供电回路 / 输出回路	6 kV / 1.2 - 50 μs	
	测量回路 / 输出回路	6 kV / 1.2 - 50 μs	
	输出回路 1 / 输出回路 2	6 kV / 1.2 - 50 μs	
保护隔离 (IEC/EN 61140, IEC/EN 50178)	供电回路 / 测量回路	是, 最高到 300 V	
	供电回路 / 输出回路	是 (CM-MSS.x2: n/a)	
	测量回路 / 输出回路	是	
	输出回路 1 / 输出回路 2	无	
污染等级 (IEC/EN 60664-1)		3	
过压类别 (IEC/EN 60664-1)		III	

1) 某些测量回路 = 控制回路

电子测量和监视继电器 - CM 系列（热敏电阻电机保护继电器）

技术数据 - CM-MSS

2

标准		
产品标准		IEC/EN 60255-1; IEC/EN 60947-8
低压导则		2006/95/EC
EMC 导则		2004/108/EC
ATEX 导则		94/9/EC (只针对符合 ATEX 的型号)
RoHS 导则		2011/65/EC
电磁兼容		
抗干扰		IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3, 6 kV 触点放电, 8 kV 空气放电
辐射、射频、磁场	IEC/EN 61000-4-3	Level 3, 10 V/m (1 GHz), 3 V/m (2 GHz), 1 V/m (2.7 GHz)
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3, 2 kV / 5 kHz
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 3, 安装级别 3, 供电回路及测量回路 1 kV L-L, 2 kV L-N
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3, 0.15-80 MHz, 10 V, 80 % AM (1kHz)
电压跌落、断开和电压波动	IEC/EN 61000-4-11	3 级
抗谐波能力	IEC/EN 61000-4-13	3 级
附加的抗干扰, 符合产品标准 EN60255-1 (参考 EN 60255-26_2011)		
辐射、射频、磁场	IEC/EN 61000-4-3	10 V/m (80 MHz - 3 GHz)
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	10 V 规定频率
阻尼震荡	IEC/EN 61000-4-18	信号线, 对称耦合 (1kV 峰值电压) 电源, 非对称耦合 (2.5kV 峰值电压)
干扰辐射		IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4
高频辐射	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级
高频传导	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级
高频辐射	Germanischer Lloyd	增加紧急呼叫频率波段需求

电子测量和监视继电器 - CM 系列（热敏电阻电机保护继电器）

技术数据 - CM-MSE

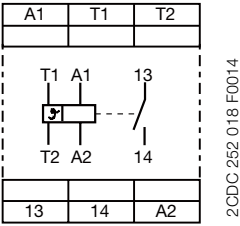
如无特别指出，以下是指在 Ta = 25 °C 及额定值下的数据。

输入回路		CM-MSE
额定供电电压 Us - 功耗	1SVR550805R9300	24 V AC 约 1.5 A
	1SVR550800R9300	110-130 V AC 约 1.5 A
	1SVR550801R9300	220-240 V AC 约 1.5 A
供电电压误差		-15...+10 %
额定频率		50-60 Hz
测量回路		
监测功能	T1-T2	PTC 传感器温度监视
传感器回路数		1
传感器回路		
温度阈值 (继电器复位)		2.7-3.7 kΩ
温度迟滞 (继电器动作)		1.7-2.3 kΩ
短路阈值 (继电器复位)		<18 Ω
短路迟滞 (继电器动作)		>45 Ω
传感器串联最大电阻 (冷态)		≤1.5 kΩ
短路检测最大电缆长度		2 x 100 m (0.75 mm ²), 2 x 400 m (2.5 mm ²)
反应时间		<100 ms
输出回路		
触点形式	13-14	1 n/o 触点
动作原则		闭路原则 (测量值高于 / 小于调节的阈值, 输出继电器复位)
触点材料		AgCdO
额定电压	VDE 0110, IEC 664-1, IEC 60947-1	250 V
最大开关电压		250 V
额定工作电流 I _o (IEC/EN 60947-5-1)	AC-12 (阻性) at 230 V	4 A
	AC-15 (感性) at 230 V	3 A
	DC-12 (阻性) at 24 V	4 A
	DC-13 (阻性) at 24 V	2 A
	使用类别 (控制回路等级代号)	B 300
AC 等级 (UL 508)	最大额定工作电压	300 V AC
	最大持续发热电流 (B 300)	5 A
	最大吸合 / 释放功率 (B 300)	3600/360 VA
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次
电气寿命	AC12, 230 V AC, 4 A	0.1 x 10 ⁶ 周次
短路保护 / 最大熔断器等级	n/c 触点	10 A 快熔
	n/o 触点	10 A 快熔
一般数据		
尺寸 (W x H x D)	产品尺寸	22.5 x 78 x 78.5 mm (0.89 x 3.07 x 3.09 in)
工作时间		100 %
重量		约 0.11 kg (0.24 lb)
安装位置		任意
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20
环境温度	工作	-20...+60 °C
	存储	-40...+85 °C
安装方式		DIN 导轨 (IEC/EN 60715)
电气连接		
导线截面面积	多股软线带压线端头	2 x 1.5 mm ² (2 x 16 AWG)
	多股软线不带压线端头	2 x 0.75-1.5 mm ² (2 x 18-16 AWG)
	硬线	2 x 1-1.5 mm ² (2 x 18-16 AWG)
剥线长度	mm	2 x 0.75-1.5 mm ² (2 x 18-16 AWG)
安装力矩	Nm	0.6-0.8 Nm (5.31-7.08 lb.in)
标准		
产品标准		IEC 255-6, EN 60255-6
低压导则		2006/95/EC
EMC 导则		2004/108/EC, 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 93/67/EEC
电磁兼容		
静电放电 (ESD)	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (6 kV / 8 kV)
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (2 kV / 5 kHz)
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 3/4 (1/2 kV)
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)
操作可靠性 (IEC 68-2-6)		6 g
机械振动 (IEC 68-2-6)		10 g
环境试验 (IEC 68-2-30)		24 h 周次, 55 °C, 93 % rel., 96 h
隔离数据		
供电回路、测量和输出回路额定电压		250 V
所有隔离回路间额定冲击耐受电压		4 kV / 1.2 - 50 μs
所有隔离回路间试验电压		2.5 kV, 50 Hz, 1 min.
污染等级		3
过电压等级		III

电子测量和监视继电器 - CM 系列（热敏电阻电机保护继电器）

接线图

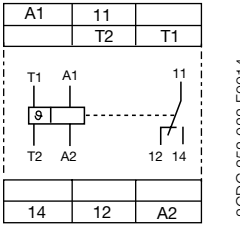
CM-MSS.11



A1 - A2 供电电压

11 - 14 n/o触点
21 - 22 n/c触点
T1 - T2 传感器回路

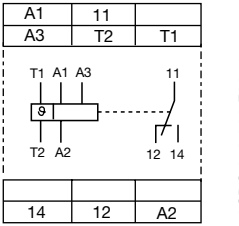
CM-MSS.12



A1 - A2 供电电压：
24V AC/DC

11 - 12/14 c/o触点
T1 - T2 传感器回路

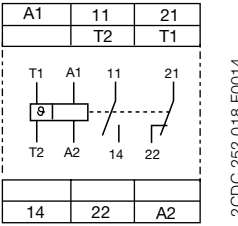
CM-MSS.13



A1-A2 供电电压：
220V-240V AC
A2-A3 供电电压：
110V-130V AC

11-12/14 c/o 触点
T1-T2 传感器回路

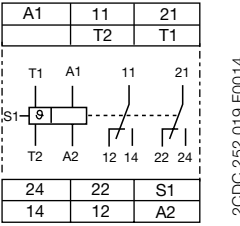
CM-MSS.21



A1-A2 供电电压

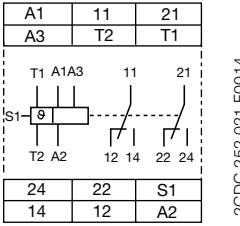
11-14 n/o 触点
21-22 n/c 触点
T1-T2 传感器回路

CM-MSS.22



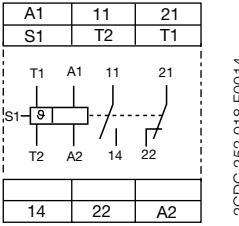
A1-A2 供电电压：
24V AC/DC
11-12/14 第一 c/o 触点
21-22 /24 第二 c/o 触点
S1-T2(跳线) 自动复位
T1-T2 传感器回路

CM-MSS.23



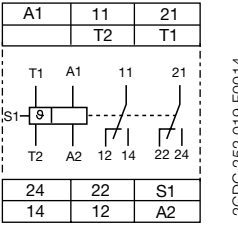
A1-A2 供电电压：
220-240V AC
A2-A3 供电电压：
110-130V AC
11-12/14 第一 c/o 触点
21-22 /24 第二 c/o 触点
S1-T2(跳线) 自动复位
T1-T2 传感器回路

CM-MSS.31



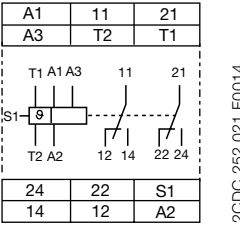
A1-A2 供电电压
11-14 n/o 触点
21-22 n/c 触点
S1-T2(跳线) 自动复位
T1-T2 传感器回路

CM-MSS.32



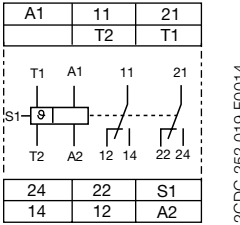
A1-A2 供电电压：
24V AC/DC
11-12/14 第一 c/o 触点
21-22 /24 第二 c/o 触点
S1-T2(跳线) 自动复位
T1-T2 传感器回路

CM-MSS.33



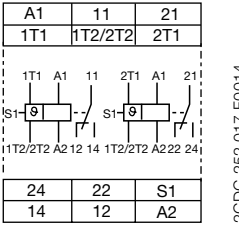
A1-A2 供电电压：
220-240V AC
A2-A3 供电电压：
110-130V AC
11-12/14 第一 c/o 触点
21-22 /24 第二 c/o 触点
S1-T2(跳线) 自动复位
T1-T2 传感器回路

CM-MSS.41



A1-A2 供电电压
11-12/14 第一 c/o 触点
21-22 /24 第二 c/o 触点
S1-T2(跳线) 自动复位
T1-T2 传感器回路

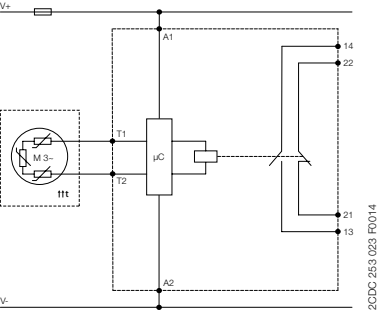
CM-MSS.51



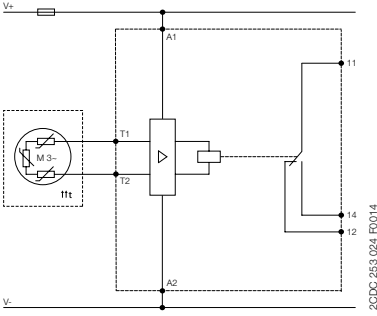
A1-A2 供电电压
11-12/14 第一 c/o 触点
21-22 /24 第二 c/o 触点
S1-1T2/2T2(跳线) 自动复位
1T1-1T2/2T2 传感器回路 1
2T1-1T2/2T2 传感器回路 2

电子测量和监视继电器 - CM 系列（热敏电阻电机保护继电器） 电路图

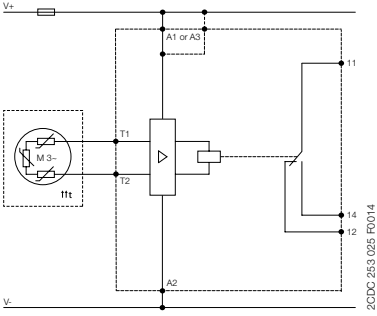
CM-MSS.11, CM-MSS.21



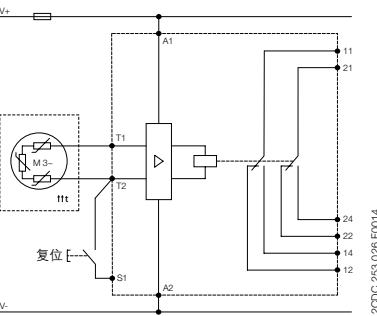
CM-MSS.12



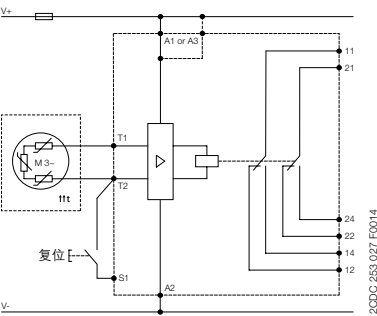
CM-MSS.13



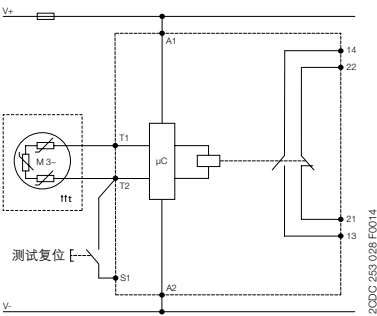
CM-MSS.22



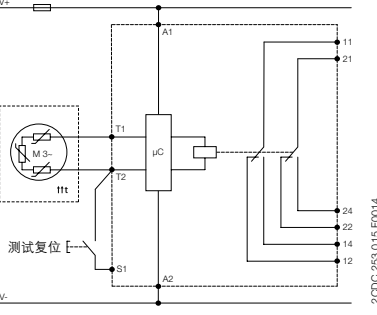
CM-MSS.23



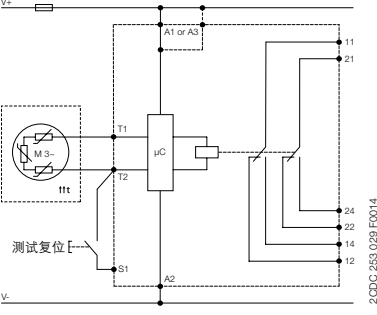
CM-MSS.31



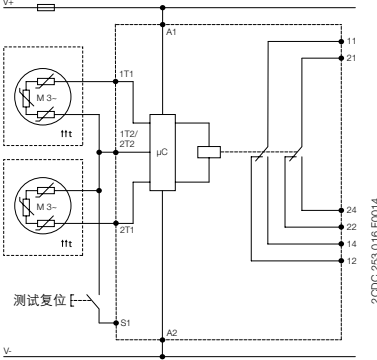
CM-MSS.32, CM-MSS.41



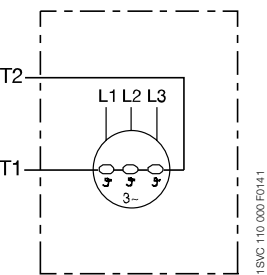
CM-MSS.33



CM-MSS.51



CM-MSE



电子测量和监视继电器 - CM 系列（温度监视器）

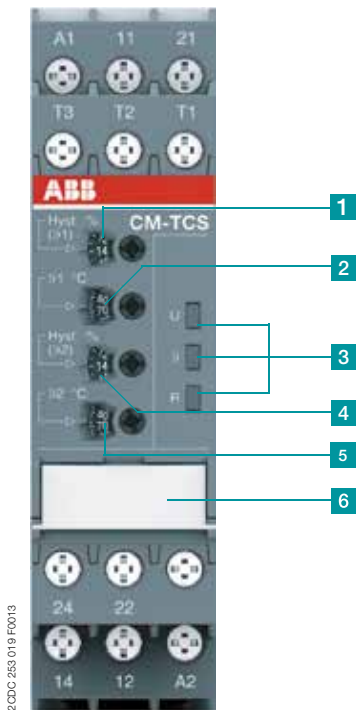
产品概述

2



CM-TCS 特性

- 可调传感器型号：PT100
- 功能如过温监视、欠温监视和温度视窗监视可设置
- 可用前面操作元件全部配置和调整
- 直读刻度整定调节
- 1 或 2 个阈值
- 迟滞 2...20 % 可调
- 工作温度范围：-40...+60 °C
- 1 x 2 c/o 或 2 x 1 c/o 可设置
- 开路或闭路原则可设置
- 短路监视和断线检测功能
- 22.5 mm 宽
- LED 状态指示



阈值t1的迟滞调节

1 阈值t1的迟滞调节

2 阈值t2调节

3 U: 绿色LED-供电电源状态

供电电源上电

9: 红色LED-故障信息

R: 黄色LED-输出继电器状态

4 阈值t2的迟滞调节

5 阈值t1调节

6 DIP拨码开关/标记板

☒ 过温监视

☒ 欠温监视

☒ 双阈值温度监视ON

☒ DIP开关第1位无效,双阈值温度监视OFF

☒ 闭路原则

☒ 开路原则

☒ 2阈值 (2x1 c/o输出触点)

☒ 1阈值 (1x2 c/o输出触点)

电子测量和监视继电器 - CM 系列（温度监视器） 选型表

	新系列													
	型号	工厂产品编号	CM-TCS.21S	CM-TCS.21P	CM-TCS.11S	CM-TCS.11P	CM-TCS.22S	CM-TCS.22P	CM-TCS.12S	CM-TCS.12P	CM-TCS.23S	CM-TCS.23P	CM-TCS.23P	CM-TCS.13P
			1SVR 730 740 R9100	1SVR 740 740 R9100	1SVR 730 740 R0100	1SVR 740 740 R0100	1SVR 730 740 R9200	1SVR 740 740 R9200	1SVR 730 740 R0200	1SVR 740 740 R0200	1SVR 730 740 R9300	1SVR 730 740 R9300	1SVR 730 740 R9300	1SVR 740 740 R0300
额定供电电压 U _s														
24 V AC / DC														
24 - 240 V AC / DC														
技术														
模拟														
传感器回路 (2 或 3 线)														
温度传感器数量			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
阈值数量			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
传感器型号														
PT100														
测量温度范围														
-50...+50 °C														
0...+100 °C														
0...+200 °C														
-50...+500 °C														
监视功能														
过温														
欠温														
视窗温度														
工作原理														
开路或闭路原则														
输出触点														
c/o			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

电子测量和监视继电器 - CM 系列（温度监视器）

订货资料

2



CM-TCS

型号	额定控制供电电压	测量范围	工厂产品编号
CM-TCS.11S ¹⁾	24 - 240 V AC / DC	-50...+50 °C	1SVR730740R0100
CM-TCS.11P ¹⁾			1SVR740740R0100
CM-TCS.12S ¹⁾		0...+100 °C	1SVR730740R0200
CM-TCS.12P ¹⁾			1SVR740740R0200
CM-TCS.13S ¹⁾		0...+200 °C	1SVR730740R0300
CM-TCS.13P ¹⁾			1SVR740740R0300
CM-TCS.21S ¹⁾	24 V AC / DC	-50...+50 °C	1SVR730740R9100
CM-TCS.21P ¹⁾			1SVR740740R9100
CM-TCS.22S ¹⁾		0...+100 °C	1SVR730740R9200
CM-TCS.22P ¹⁾			1SVR740740R9200
CM-TCS.23S ¹⁾		0...+200 °C	1SVR730740R9300
CM-TCS.23P ¹⁾			1SVR740740R9300

1) PT100 传感器，2 线或 3 线连接，双阈值可调

电子测量和监视继电器 - CM 系列（温度监视器） 功能图

功能描述

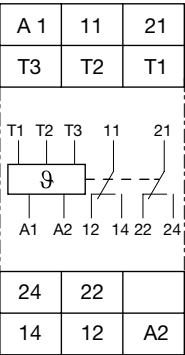
CM-TCS

PT100 温度监视继电器用于过温、欠温及过/欠温监视、适用于 2 线或 3 线 PT100 的连接。当温度下降或升高超出设定阈值温度时，输出继电器按照设定的功能改变状态，并通过前面板 LED 显示动作状态。

DIP 开关

Position	4	3	2	1
ON ↑	2x1 c/o	closed	3	3
OFF	1x2 c/o	open	3	3

接线图

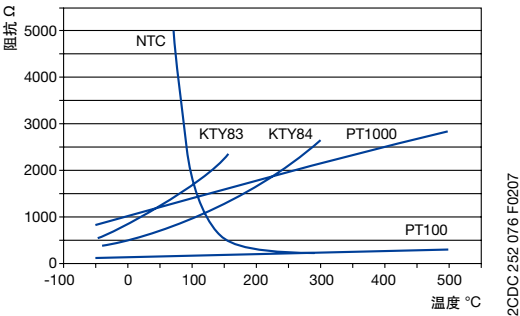


2CDC 252 025 F0010

CM-TCS

A1-A2 控制电压
11-12/14 输出继电器 R1
21-22/24 输出继电器 R2
T1, T2, T3 测量输入，连接 PT100 传感器

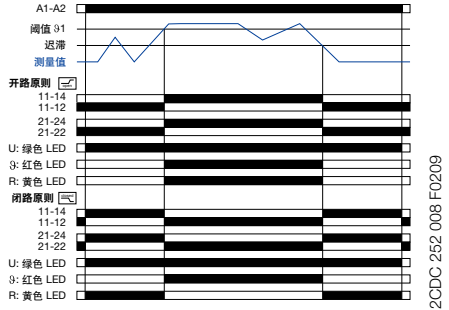
温度特性曲线



2CDC 252 076 F0207

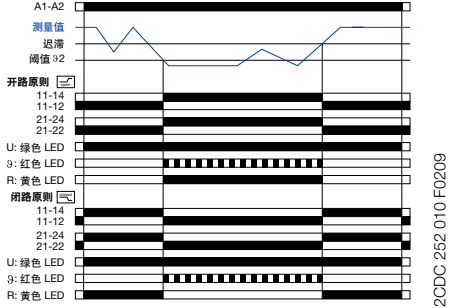
功能图

CM-TCS - 过温监视



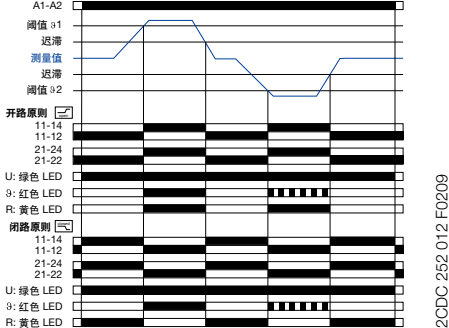
2CDC 252 008 F0209

CM-TCS - 欠温监视



2CDC 252 010 F0209

CM-TCS - 温度监视



2CDC 252 012 F0209

	ON	OFF (出厂默认状态)
DIP 开关第一位 监视功能	过温监视	欠温监视
DIP 开关第二位 过欠温双阈值窗口监视	过欠温双阈值窗口监视	过欠温双阈值窗口监视
DIP 开关第三位 输出继电器动作原则	闭路原则	开路原则
DIP 开关第四位 2 x 1 c/o 输出触点 1 x 2 c/o 输出触点	2 x 1 c/o (SPDT) 输出触点	1 x 2 c/o (SPDT) 输出触点

电子测量和监视继电器 - CM 系列（温度监视器）

技术数据

2

型号		CM-TCS.11/12/13 S/P	CM-TCS.21/22/23 S/P
输入回路			
供电电压 U _s	A1-A2	24 - 240 V AC/DC	24 V AC/DC
供电电压误差 U _s		-15...+10 %	
典型的电流 / 功率 / 消耗	24 V DC	33 mA / 0.8 VA	18 mA / 0.45 VA
	115 V AC	12.5 mA / 1.5 VA	n/a
	230 V AC	13 mA / 2.9 VA	n/a
供电电压频率	AC	13.5 - 440 Hz	50 / 60 Hz
频率范围	AC	13.5 - 440 Hz	45 - 65 Hz
电源故障缓冲时间	最小	20 ms	
测量回路		T1, T2, T3	
传感器型号		PT100	
传感器连接	2 线	可以, 将 T2 - T3 短接	
	3 线	可以, 连接 T1, T2, T3	
监视功能		过温、欠温或双阈值过欠温度监视	
测量范围内阈值调节范围	CM-TCS.x1	-50...+50 °C	
	CM-TCS.x2	0...+100 °C	
	CM-TCS.x3	0...+200 °C	
可设定的阈值数		2	
设定阈值的误差		典型值, ±5 % 最大量程	
设定阈值的迟滞		2-20 % 阈值, min. 1 °C	
测量原理		持续电流	
传感器回路的典型电流值		0.8 mA	
断线检测		可以, LED 状态指示	
短路检测		可以, LED 状态指示	
供电电压误差范围内的精度		< 0.2 °C / 或 < 0.01 %/K	
检测温度范围内的精度		< 0.2 °C / 或 < 0.01 %/K	
重复精度 (恒定参数)		< 0.2 % 满量程	
最大测量周期		320 ms	
输出回路			
输出形式		2 x 1 或 1 x 2 c/o (SPDT) 输出触点可设置	
动作原则 ¹⁾		开路或闭路动作可设置	
触点材料		AgNi 合金, 无镉	
额定电压 (VDE 0110, IEC 60947-1)		250 V AC / 300 V DC	
最小开关电压 / 最小开关电流		24 V / 10 mA	
最大开关电压 / 最大开关电流		(参看负载限制曲线)	
额定工作电流 (IEC/EN 60947-1-5)	AC12 (阻性) 230 V	4 A	
	AC15 (感性) 230 V	3 A	
	DC12 (阻性) 24 V	4 A	
	DC13 (感性) 24 V	2 A	
AC等级 (UL508)	使用类别	B 300 (250 V, 4 A, cos φ 0.75)	
	最大额定工作电压	250 V AC	
	最大持续发热电流 (B300)	4 A	
	最大吸合/释放功率 (B300)	3600/360 VA	
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次	
电气寿命 (AC12, 230 V, 4 A)		0.1 x 10 ⁶ 周次	
短路保护 / 最大熔断器等级	n/c 触点	6 A 快熔	
	n/o 触点	10 A 快熔	
约定发热电流 I _{th} acc. IEC/EN 60947-1		4 A	
其它数据			
尺寸 (W x H x D)	mm	22.5 x 85.6 x 103.7	
安装位置		任何	
重量	净重	0.141 kg	0.127 kg
	毛重	0.166 kg	0.153 kg
防护等级	外壳 / 端子	IP50 / IP20	
环境温度范围	工作	-40...+60 °C	
	存储	-40...+85 °C	
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 不需任何工具卡装	

电子测量和监视继电器 - CM 系列（温度监视器）

技术数据

型号		CM-TCS.11/12/13	CM-TCS.21/22/23
电气连接			
导线截面面积	硬线	2 x 0.5 - 4 mm² (2 x 20 - 12 AWG)	
	多股软线带压线端头	2 x 0.75 - 2.5 mm² (2 x 18 - 14 AWG)	
剥线长度	mm	7	
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8	
电气连接 - 新外壳			
导线截面面积		双接线孔螺钉连接	插入式弹簧连接
	硬线	1 x 0.5-2.5 mm² (1 x 20-14 AWG) 2 x 0.5-1.5 mm² (2 x 20-16 AWG)	2 x 0.5-1.5 mm² (2 x 20-16 AWG)
	多股软线带压线端头	1 x 0.5-4 mm² (1 x 20-12 AWG) 2 x 0.5-2.5 mm² (2 x 20-14 AWG)	2 x 0.5-1.5 mm² (2 x 20-16 AWG)
剥线长度	mm	8	
安装力矩	Nm	0.6 - 0.8	
标准			
产品标准		IEC/EN 60255-1, IEC/EN 60255-27, EN50178	
低压导则		2006/95/EC	
EMC 导则		2004/108/EC	
RoHS 导则		2011/65/EC	
环境数据			
环境温度范围	工作 / 储存 / 运输	-40...+60°C / -40...+85°C / -40...+85°C	
气候类别		3K5 (无凝露, 无结冰)	
湿热		6 x 24 小时周次, 55 °C, 95 % RH	
振动 (正弦波)		2 级	
冲击		2 级	
隔离数据			
额定脉冲耐受电压 U _{imp} 在全部隔离回路中 (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)	供电回路 / 测量回路	4 kV	-
	供电回路 / 输出回路	4 kV	
	测量回路 / 输出回路	4 kV	
	输出回路 1 / 输出回路 2	4 kV	
污染等级 (IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)		3	
过压类别 (IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)		III	
额定绝缘电压 U _i (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)	供电回路 / 测量回路	300 V	-
	供电回路 / 输出回路	300 V	
	测量回路 / 输出回路	300 V	
	输出回路 1 / 输出回路 2	300 V	
额定控制供电电源的基本隔离 (IEC/EN 60664-1, VDE 0110-1)	供电回路 / 测量回路	250 V AC / 300 V DC	-
	供电回路 / 输出回路	250 V AC / 300 V DC	
	测量回路 / 输出回路	250 V AC / 300 V DC	
	输出回路 1 / 输出回路 2	250 V AC / 300 V DC	
隔离保护 (IEC/EN 61140, IEC/EN 50178)	供电回路 / 测量回路	250 V AC / 250 V DC	-
	供电回路 / 输出回路	250 V AC / 300 V DC	250 V AC / 250 V DC
	测量回路 / 输出回路	250 V AC / 300 V DC	250 V AC / 250 V DC
全部隔离回路中的试验电压例行试验 (IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61010-1)	供电回路 / 测量回路	2.0 kV, 50 Hz, 1 s	-
	供电回路 / 输出回路	2.0 kV, 50 Hz, 1 s	
	测量回路 / 输出回路	2.0 kV, 50 Hz, 1 s	
所有隔离回路间型式试验测试电压 (IEC/EN 60255-5)	供电回路 / 测量回路	4.0 kV, 50 Hz, 1 s	-
	供电回路 / 输出回路	4.0 kV, 50 Hz, 1 s	
	测量回路 / 输出回路	4.0 kV, 50 Hz, 1 s	
电磁兼容			
抗干扰		IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61326-2-4	
静电放电 (ESD)	IEC/EN 61000-4-2	Level 3, 6 kV / 8 kV	
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3, 10 V/m (1 GHz) / 3 V/m (2 GHz) / 1 V/m (2.7 GHz)	
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3, 2 kV / 5 kHz	
电涌	IEC/EN 61000-4-52	Level 3, 安装级别 3, 供电回路和测量回路 1 kV L - L, 2 kV L - 接地	
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3, 10 V	
电压跌落、断开和电压波动	IEC/EN 61000-4-11	Level 3	
抗谐波能力	IEC/EN 61000-4-13	Level 3	
抗放射		EN 61000-6-3, EN 61000-6-4	
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 50022	B 级	
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 50022	B 级	

电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器）

产品概述

2



CM-ENS.1x

- 控制1或2个液位(min/max)
- 加注或抽干功能
- 可调响应灵敏度 5-100 k Ω

CM-ENS.2x

- 控制1或2个液位(min/max)
- 加注 (UP) 或抽干 (DOWN), 可通过前端的电位计调节
- 可调响应灵敏度 0.1-1000 k Ω

CM-ENS.31

- 控制1或2个液位(min/max)
- 加注 (UP) 或抽干 (DOWN), 可通过前端的电位计调节

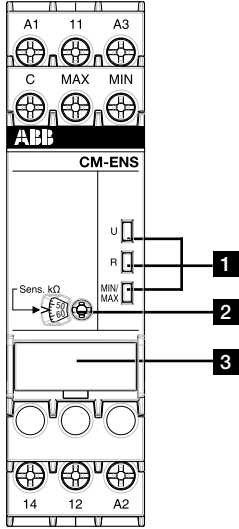
- 可调响应灵敏度 0.1-1000 k Ω
- 可选ON或OFF延时
- 2 c/o (SPDT) 触点

所有CM-ENS设备

- 宽供电电压范围 24-240 V AC/DC
- 允许级联
- 高抗电子干扰性能
- 3个LED状态指示
- 螺钉连接或快速连接技术
- 外壳材料具有最高防火等级, 符合UL 94 V-0
- 在DIN导轨上安装和拆卸无需使用工具
- 宽22.5 mm

电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器） 面板功能

CM-ENS.1x



1 LED状态指示

U: 绿色 LED - 供电电压的状态指示
供电电压上电

R: 黄色 LED - 输出继电器的状态指示
输出继电器动作

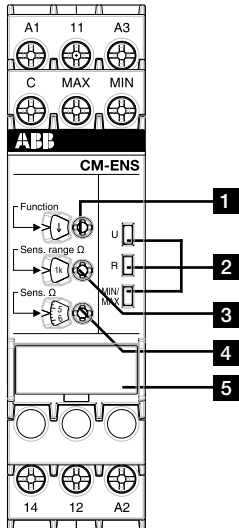
MIN/MAX: 黄色 LED - 电极的状态指示
MIN 和 MAX 电极湿
MIN 电极湿

2 调节响应灵敏度

R: 黄色 LED - 继电器状态
U: 绿色 LED - 供电电压

3 标识板

CM-ENS.2x



1 功能调节

↑ 加注
↓ 抽干

2 工作状态指示

U: 绿色 LED - 供电电压的状态指示
供电电压上电

R: 黄色 LED - 输出继电器的状态指示
输出继电器动作

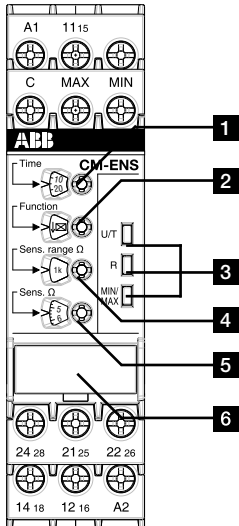
MIN/MAX: 黄色 LED - 电极的状态指示
MIN 和 MAX 电极湿
MIN 电极湿

3 响应灵敏度调节范围

4 调节响应灵敏度

5 标识板

CM-ENS.31



1 延迟时间调节

2 功能调节

↑ ⊠ 加注 ON延时
↓ ⊠ 抽干 ON延时
↑ ⊡ 加注 OFF延时
↓ ⊡ 抽干 OFF延时

3 工作状态指示

U: 绿色 LED - 供电电压的状态指示
供电电压上电
延时正在运行

R: 黄色 LED - 输出继电器的状态指示
输出继电器动作

MIN/MAX: 黄色 LED - 电极的状态指示
MIN 和 MAX 电极湿
MIN 电极湿

4 响应灵敏度调节范围

5 调节响应灵敏度

6 标识板

电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器）

订货资料

2



CM-ENS.1x



CM-ENS.2x



CM-ENS.31



CM-ENE MIN



CM-ENE MAX

订货资料

额定供电电压	加注或抽干	ON- /OFF- 延时	型号	工厂产品编号
24-240 V AC/DC	■		CM-ENS.11S	1SVR730850R0100
			CM-ENS.11P	1SVR730850R2100
110-130 / 220-240 V AC	■		CM-ENS.13S	1SVR740850R0100
			CM-ENS.13P	1SVR740850R2100
24-240 V AC/DC	■		CM-ENS.21S	1SVR730850R0200
			CM-ENS.21P	1SVR740850R0200
110-130 / 220-240 V AC	■		CM-ENS.23S	1SVR730850R2200
			CM-ENS.23P	1SVR740850R2200
24-240 V AC/DC	■	0.1-10 s	CM-ENS.31S	1SVR730850R0300
			CM-ENS.31P	1SVR740850R0300

订货资料

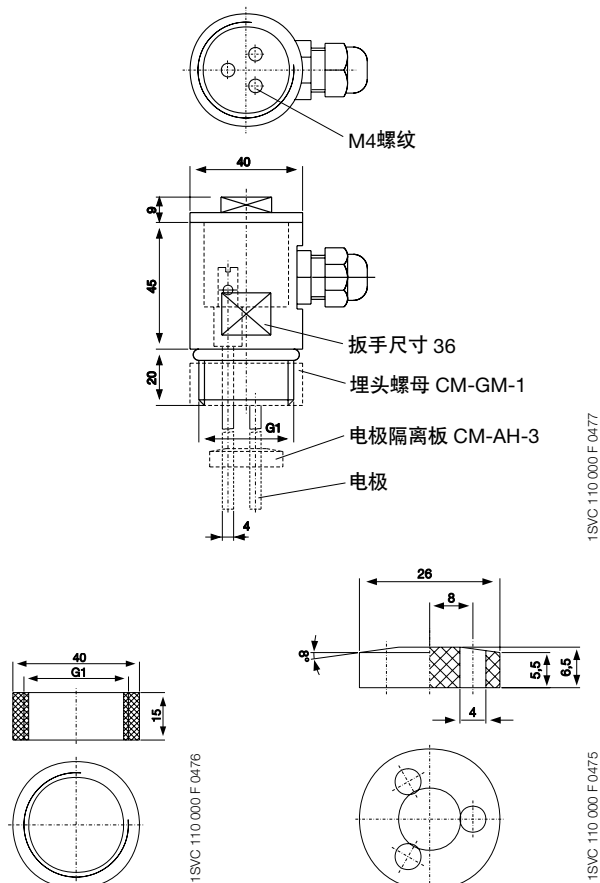
额定供电电压	加注	抽干	型号	工厂产品编号
24 V AC		■	CM-ENE MIN	1SVR550855R9500
110-130 V AC		■		1SVR550850R9500
220-240 V AC		■		1SVR550851R9500
24 V AC	■		CM-ENE MAX	1SVR550855R9400
110-130 V AC	■			1SVR550850R9400
220-240 V AC	■			1SVR550851R9400

液位监视继电器

适用于		不适用于	
泉水	酸性水	纯水	乙二醇
饮用水	液体化肥	燃料	提纯酒精
海水	牛奶、啤酒、咖啡	油	石蜡
污水	非提纯酒精	爆炸环境（液化气）	漆

电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器）

订货资料 - CM-KH-3 电极支架



3电极支架CM-KH-3

- 特别适用于CM-ENS和CM-ENE液位监视继电器
- 可通过螺钉端子连接
- 通过M16电缆接头连接电缆
- 适用温度范围最大90 °C
- 食品安全材料(PPH)
- 带M4螺纹电极
- 可选附件电极隔离板 (CM-AH-3) 和安装螺钉(CM-GM-1)

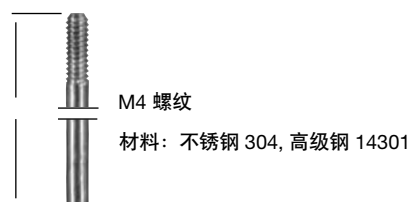
订货资料

描述	型号	工厂产品编号
3电极支架	CM-KH-3	1SVR450056R6000
电极隔离板	CM-AH-3	1SVR450056R7000
1"螺纹埋头螺母	CM-GM-1	1SVR450056R8000

技术资料

安装方式: G 1" 螺纹连接
 安装位置: 任意
 外壳材料: PPH
 密封: NBR 70
 温度范围: 最高90°C
 压力: 最大10(60°C 时)

电极支架 (CM-KH-3) 用螺钉安装电极



在项目工程阶段, 必须检查电极材料与待监测介质的兼容性!

电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器）

订货资料 - 悬挂电极

2



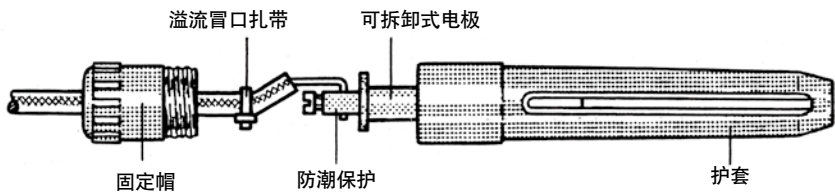
1SVC 110 000 F0478

钢电极 (X14CrMoS17) 带护套(聚丙烯纤维 GC 7260), 适合最高60℃

悬挂电极 CM-HE, CM-HC, CM-HCT

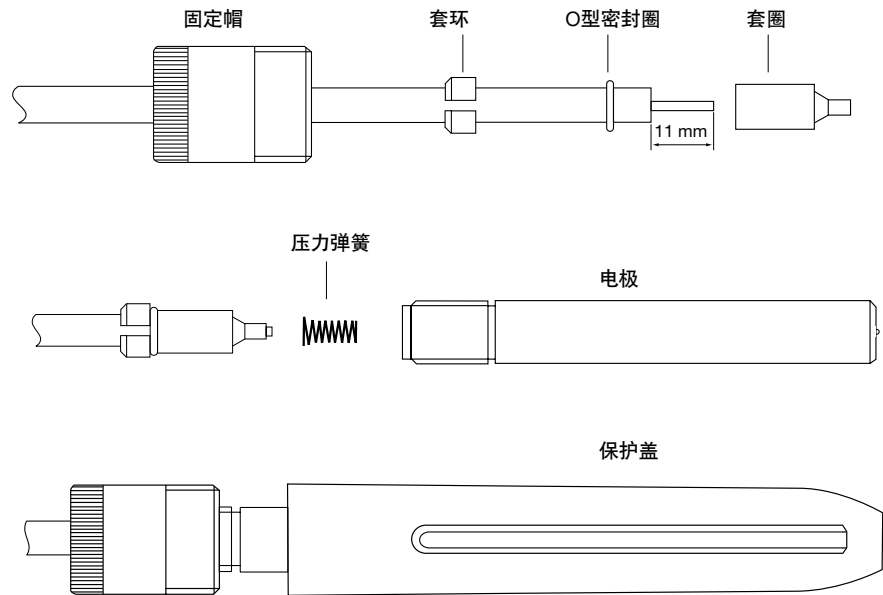
描述	型号	工厂产品编号
长度: 300 mm	CM-SE-300	1SVR450056R0000
长度: 600 mm	CM-SE-600	1SVR450056R0100
长度: 1000 mm	CM-SE-1000	1SVR450056R0200
CM-HE悬挂电极	CM-HE	1SVR402902R0000
CM-HC悬挂电极	CM-HC	1SVR402902R1000
CM-HCT悬挂电极适用于饮用水	CM-HCT	1SVR402902R2000

连接CM-HE电极 (螺钉连接)



2CDC 252 051 F0609

连接CM-HC, CM-HCT电极 (压接)



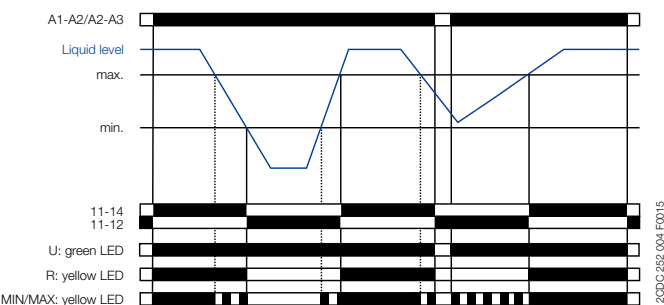
2CDC 253 008 F0015

2CDC 253 008 F0015

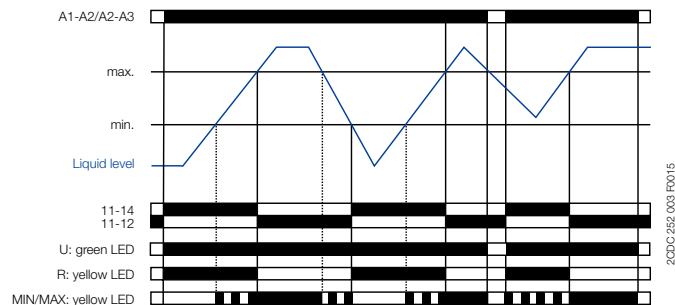
2CDC 253 008 F0015

电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器） 功能图

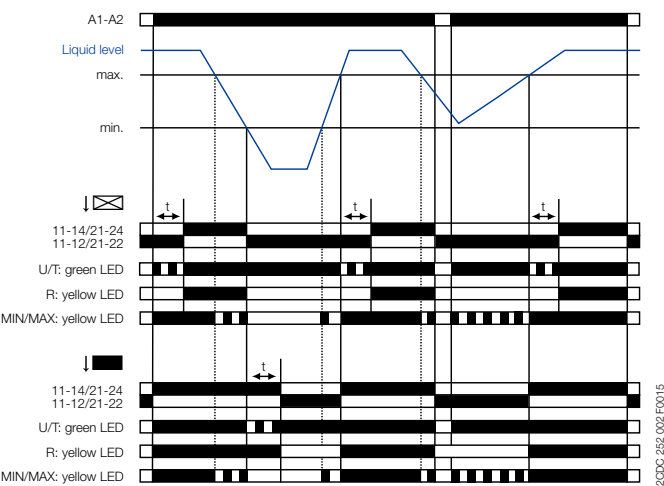
CM-ENS



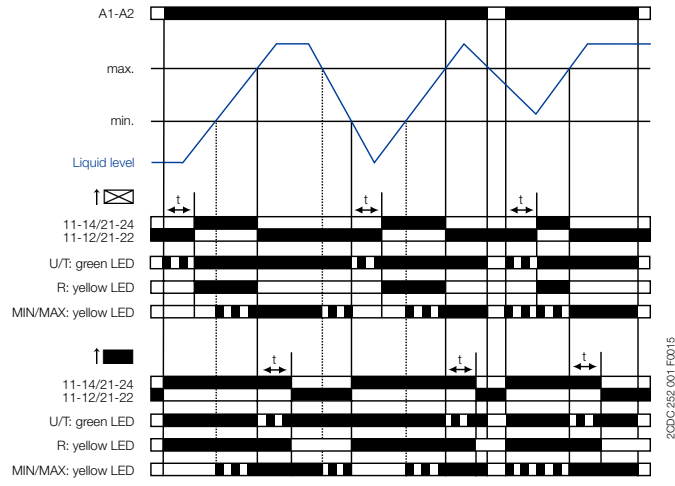
抽干: CM-ENS.1x, CM-ENS.2x



加注: CM-ENS.2x

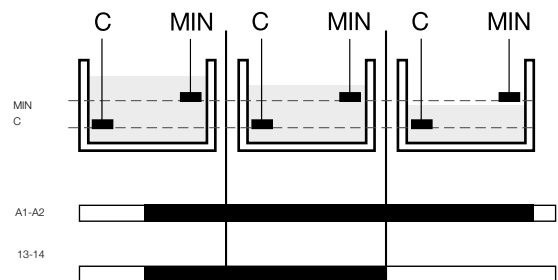


抽干: CM-ENS.31



加注: CM-ENS.31

CM-ENE MIN

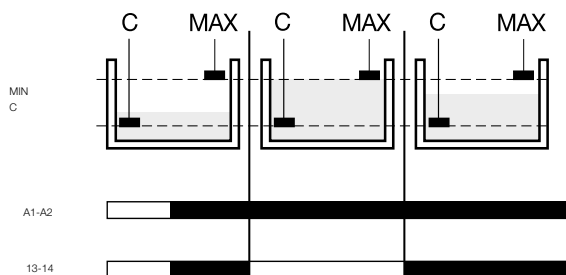


CM-ENE MIN和CM-ENE MAX液位监视继电器用于监视导电液体的液位，如在泵控制系统中监视空转和溢流。

测量原理：当单路电极潮湿时电阻会发生变化。单路电极（参看附件部分）连接至端子C和 MIN/MAX。

如果A1和A2供电且电极潮湿，输出继电器CM-ENE MIN动作，输出继电器 CM-ENE MAX复位。如果电极不再潮湿，CM-ENE MIN输出继电器复位，CM-ENE MAX动作。

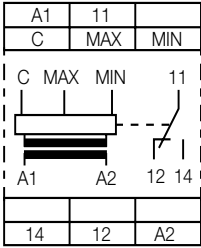
CM-ENE MAX



电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器）

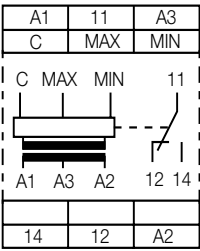
接线图

CM-ENS.11, CM-ENS.21



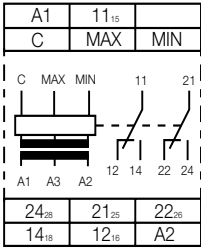
- A1-A2 供电电压
- 11-12/14 1 c/o (SPDT) 触点
- C 参考电极
- MAX 最高液位电极
- MIN 最低液位电极

CM-ENS.13, CM-ENS.23



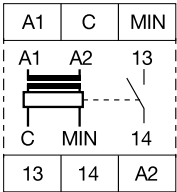
- A1-A2 供电电压 220-240 V AC
- A3-A2 供电电压 110-130 V AC
- 11-12/14 1 c/o (SPDT) 触点
- C 参考电极
- MAX 最高液位电极
- MIN 最低液位电极

CM-ENS.31



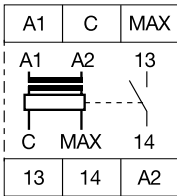
- A1-A2 供电电压
- 11-15-12-16/14-18 1 c/o (SPDT) 触点
- 21-25-22-26/24-28 第二个 c/o (SPDT) 触点
- C 参考电极
- MAX 最高液位电极
- MIN 最低液位电极

CM-ENE MIN



- A1-A2 额定供电电压
- C 参考电极
- MIN 最低液位
- 13-14 输出触点 - 开路原则

CM-ENE MAX

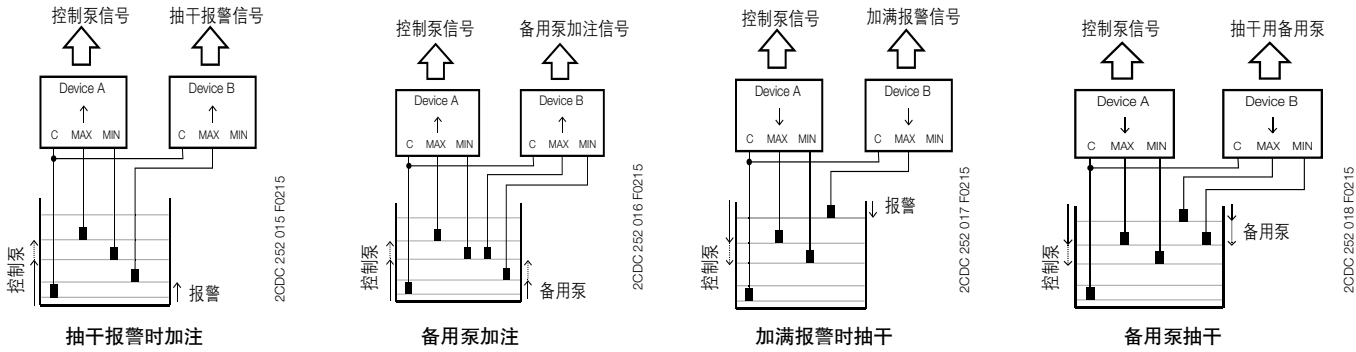


- A1-A2 额定供电电压
- C 参考电极
- MIN 最高液位
- 13-14 输出触点 - 开路原则

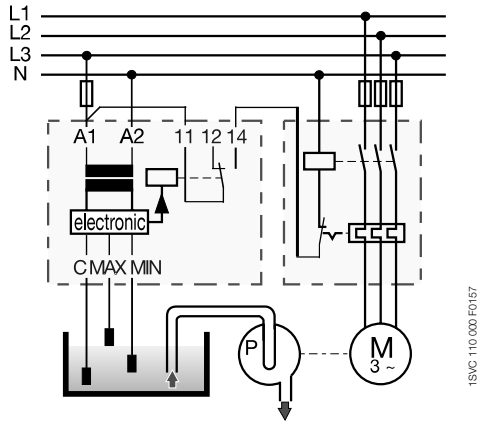
电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器） 级联应用示例

两个液位监视继电器用于一个容器

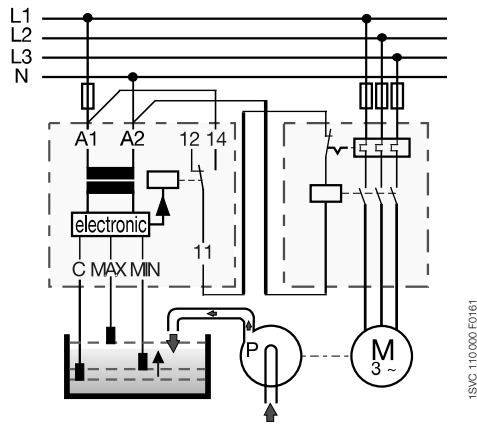
一个容器内可以使用多个CM-ENS，通过附加两个电极来扩展预警功能，实现在两个MAX和MIN加注液位水平之外，再增加两个超出/低于正常液位的报警输出。



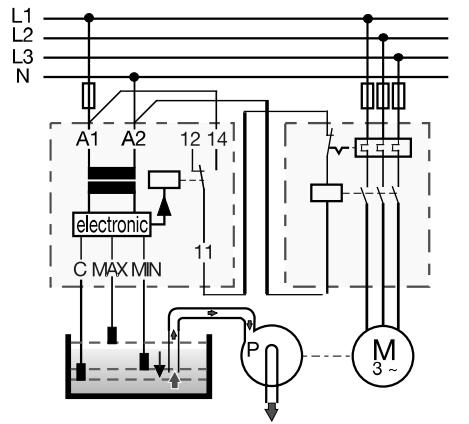
应用示例



CM-ENS.1x
液位控制 - 抽干



CM-ENS.2x, CM-ENS.31
液位控制 - 加注 - 已选功能 “↑” (UP)



CM-ENS.2x, CM-ENS.31
液位控制 - 抽干 - 已选功能 “↓” (Down)

电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器）

技术数据 - CM-ENE

2

型号		CM-ENE MIN	CM-ENE MAX
供电回路			
额定供电电压U _s - 功耗	A1-A2	24 V AC	大约1.5 VA
	A1-A2	110-130 V AC	大约1.2 VA
	A1-A2	220-240 V AC	大约1.4 VA
供电电压U _s 误差		-15...+15 %	
额定频率		50-60 Hz	
工作时间		100 %	
测量回路		MIN-C, MAX-C	
监视功能		空转保护	溢出保护
响应灵敏度		0-100 kg, 不可调	
最大电极电压		30 V AC	
最大电极电流		1.5 mA	
电极供电电缆	最大电缆容量	3 nF	
	最大电缆长度	30 m	
计时回路			
延时		-	
响应延时		固定值 (约200ms)	
工作状态指示			
输出继电器上电		R: 黄色LED	
输出回路		13-14	
输出触点		1 n/o触点	
工作原理 ¹⁾		开路原则	闭路原则
触点材料		AgCdO	
额定工作电压 U _e	(IEC/EN 60947-1)	250 V	
最小开关电压/电流		- / -	
最大开关电压		250 V	
额定工作电流 I _e	AC-12 (阻性) 230 V	4 A	
	AC-15 (感性) 230 V	3 A	
	DC-12 (阻性) 24 V	4 A	
	DC-13 (感性) 24 V	2 A	
AC 等级 (UL 508)	使用类别 (控制回路等级代号)	B 300	
	最大额定工作电压	300 V AC	
	最大持续发热电流 (B300)	5 A	
	最大吸合/释放视在功率 (B300)	3600/360 VA	
机械寿命		30 x 10 ⁶ 次	
电气寿命 (AC-12, 230 V, 4 A)		0.3 x 10 ⁶ 次	
短路保护的最大熔断器等级	常闭触点	-	
	常开触点	10 A 快熔	
一般技术数据			
尺寸 (W x H x D)		22.5 x 78 x 78.5 mm	
安装位置		任意	
防护等级	外壳/接线端子	IP50 / IP20	
环境温度	工作/储存	-20...+60°C / -40...+85 °C	
安装方式		DIN导轨安装 (IEC/EN 60715)	
电气连接			
电缆规格	多股软线, 带压线端头	2 x 0.75-1.5 mm ² (2 x 18-16 AWG)	
	多股软线, 不带压线端头	2 x 1-1.5 mm ² (2 x 18-16 AWG)	
	硬线	2 x 0.75-1.5 mm ² (2 x 18-16 AWG)	
剥线长度		10 mm	
拧紧力矩		0.6-0.8 Nm	
标准			
产品标准		IEC 255-6, EN 60255-6	
低压导则		2006/95/EC	
EMC导则		2004/108/EC	
电磁兼容性		EN 61000-6-2, EN 61000-6-4	
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (6 kV / 8 kV)	
射频辐射, 电磁场	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)	
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (2 kV / 5 kHz)	
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 4 (2 kV L-L)	
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)	
抗震性 (IEC 68-2-6)		6 g	
机械振动 (IEC 68-2-6)		10 g	
隔离数据			
供电回路、测量回路、输出回路间的额定绝缘电压 (VDE 0110, IEC 60947)		250 V	
所有隔离回路间的额定冲击耐受电压 (VDE 0110, IEC 664)		4 kV / 1.2-50 μs	
所有隔离回路间的试验电压		2.5 kV, 50 Hz, 1 min.	
污染等级 (VDE 0110, IEC 664, IEC 255-5)		3 / C	
过压类别 (VDE 0110, IEC 664, IEC 255-5)		III / C	
环境试验 (IEC 68-2-30)		24 小时周次、55 °C、相对湿度 93%、96 小时	

¹⁾ 开路原则: 如果测量值高于 / 小于所调节的阈值, 输出继电器动作。 闭路原则: 如果测量值高于 / 小于所调节的阈值, 输出继电器复位。

电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器）

技术数据 - CM-ENS

型号	CM-ENS.1x	CM-ENS.2x	CM-ENS.31		
供电回路					
额定供电电压 U _s	CM-ENS.11, CM-ENS.21, CM-ENS.31:A1-A2	24-240 V AC/DC			
	CM-ENS.13, CM-ENS.23:A1-A2	220-240 V AC			
	CM-ENS.13, CM-ENS.23:A3-A2	110-130 V AC			
额定供电电压U _s 误差	-15...+10 %				
额定频率	50-60 Hz				
频率范围	47-63 Hz				
典型电流/功耗	24 V AC	25 mA / 0.6 W	25 mA / 0.6 W	25 mA / 0.6 W	
	110-130 V AC	20 mA / 2.6 VA	20 mA / 2.6 VA	8 mA / 1.1 VA	
	220-240 V AC	8.5 mA / 2.1 VA	8.5 mA / 2.1 VA	10 mA / 2.4 VA	
	24-240 V AC/DC	11 mA / 2.6 VA	11 mA / 2.6 VA	11 mA / 2.6 VA	
供电电源故障时的缓冲时间	最少	20 ms			
	范围 5-100 kΩ	最大 1.3 s	-	-	
起动时间 t _s	范围 0.1-1 kΩ	-	最大 900 ms		
	范围 1-10 kΩ	-	最大 900 ms		
	范围 10-100 kΩ	-	最大 1.3 s		
	范围 100-1000 kΩ	-	最大 6.3 s		
测量回路		MAX-MIN-C			
传感器类型		电极			
监视功能		加注或抽干	加注或抽干, 可选		
测量原则		电导率测量			
电极数量		3			
响应灵敏度		可调: 5-100 kΩ	可调: 0.1-1000 kΩ		
最大电极电压		6 V AC			
最大电极电流		1 mA	2 mA		
电极供电电缆		最大电缆容量	最大电缆长度	最大电缆容量	最大电缆长度
	范围 5-100 kΩ	10 nF	100 m	-	-
	范围 0.1-1 kΩ	-	-	200 nF	1000 m
	范围 1-10 kΩ	-	-	200 nF	1000 m
	范围 10-100 kΩ	-	-	20 nF	100 m
	范围 100-1000 kΩ	-	-	4 nF	20 m
最大测量周期	范围 5-100 kΩ	1000 ms	-	-	
	范围 0.1-1 kΩ	-	700 ms		
	范围 1-10 kΩ	-	700 ms		
	范围 10-100 kΩ	-	1.1 s		
范围 100-1000 kΩ	-	5 s			
计时回路					
延时	-		0.1-30 s, 可调, ON- 或 OFF-延时		
工作状态指示					
供电电压		U: 绿色 LED			
输出继电器上电		R: 黄色 LED			
电极/报警状态		MAX/MIN: 黄色 LED			
输出回路					
输出触点	11 ₁₅ -12 ₁₆ /14 ₁₈	继电器, 1 c/o (SPDT) 触点		继电器, 第1个 c/o (SPDT) 触点	
	21 ₁₅ -22 ₁₆ /24 ₁₈	-		继电器, 第2个 c/o (SPDT) 触点	
动作原则		开路原则	开路/闭路原则 (可选)		
触点材料		银镍合金, 不含镉			
额定工作电压 U _e		IEC/EN 60947-1	250 V AC		
最小开关电压/电流		12 V / 10 mA			
最大开关电压/电流		参见技术数据表			
额定工作电流 I _e (IEC/EN 60947-5-1)	AC-12 (阻性) 230 V	4 A			
	AC-15 (感性) 230 V	3 A			
	DC-12 (阻性) 24 V	4 A			
	DC-13 (感性) 24 V	2 A			
AC 等级 (UL 508)	使用类别 (控制回路等级代号)	B 300, 常规控制回路 (250 V, 4 A, cosφ0.75)			
	最大额定工作电压	300 V AC			
	最大持续发热电流 (B300)	5 A			
机械寿命	最大吸合/释放视在功率 (B300)	3600/360 VA			
		10 x 10 ⁶ 周次			
电气寿命 (AC-12, 230 V, 4 A)		0.1 x 10 ⁶ 周次			
短路保护的最大熔断器等级	n/c / n/o 触点	6 A / 10 A 快熔		10 A / 10 A 快熔	
约定发热电流 I _{th} (根据 IEC/EN 60947-1)		4 A			
其它数据					
MTBF		具体数据请咨询 ABB			
工作时间		100 %			

电子测量和监视继电器 - CM 系列（液位监视继电器）

技术数据 - CM-ENS

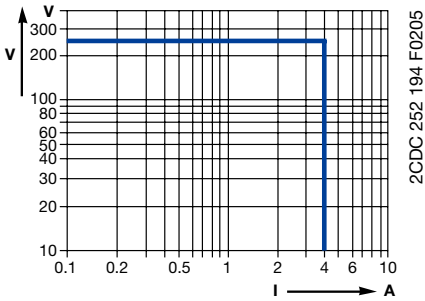
2

型号		CM-ENS.1x	CM-ENS.2x	CM-ENS.31
尺寸 (W x H x D)	产品尺寸	22.5 x 85.6 x 103.7 mm		
	包装尺寸	30 x 97 x 109 mm		
重量		参见 , 订货资料 “ on page <?>”		
安装位置		任意		
与其它器件的间距		CM-ENS.x1: 非必要 CM-ENS.x3: 10 mm, 如果触点电流 > 2 A		
防护等级	外壳/端子	IP50 / IP20		
外壳材料		UL 94 V-0		
安装方式		DIN导轨卡装(IEC/EN 60715), 无需采用工具		
电气连接				
电缆规格	多股软导线带/不带压 线端头	双接线孔螺钉连接 1 x 0.5-2.5 mm² (1 x 20-14 AWG) 2 x 0.5-1.5 mm² (2 x 20-16 AWG)	插入式弹簧连接 2 x 0.5-1.5 mm² (2 x 20-16 AWG)	
	硬线	1 x 0.5-4 mm² (1 x 20-12 AWG) 2 x 0.5-2.5 mm² (2 x 20-14 AWG)	2 x 0.5-1.5 mm² (2 x 20-16 AWG)	
剥线长度		8 mm		
拧紧力矩		0.6 - 0.8 Nm		-
标准				
产品标准		IEC/EN 60255-1		
其它标准		EN 50178, IEC/EN 60204		
低压导则		2006/95/EC		
RoHS导则		2011/65/EC		
EMC导则		2004/108/EC		
环境数据				
环境温度	工作	-25...+60 °C		
	储存	-40...+85 °C		
湿热, 循环 (IEC/EN 60068-2-30)		6 x 24 h 循环, 55 °C, 95 % RH		
气候类别 (IEC/EN 60721-3-3)		3K5 (无凝露, 无结冰)		
振动, 正弦波 (IEC/EN 60255-21-1)		Class 2		
冲击 (IEC/EN 60255-21-2)		Class 2		
隔离数据				
所有隔离回路间的额定冲击耐受电压 U _{imp} (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60664-1)	供电回路/测量回路	4 kV		
	供电回路/输出回路	4 kV		
	测量回路/输出回路	4 kV		
	输出回路 1/输出回路 2	4 kV		
污染等级 (IEC/EN 60664-1)		3		
过压类别 (IEC/EN 60664-1)		III		
额定绝缘电压 U _i (IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60664-1)	供电回路/测量回路	300 V		
	供电回路/输出回路	300 V		
	测量回路/输出回路	300 V		
	输出回路 1/输出回路 2	300 V		
供电回路额定电压的基本隔离 (IEC/EN 60664-1)	供电回路/测量回路	250 V AC / 300 V DC		
	供电回路/输出回路	250 V AC / 300 V DC		
	测量回路/输出回路	250 V AC / 300 V DC		
	输出回路 1/输出回路 2	250 V AC / 300 V DC		
保护隔离 (IEC/EN 61140, EN 50178)	供电回路/测量回路	250 V AC / 300 V DC		
	供电回路/输出回路	250 V AC / 300 V DC		
	测量回路/输出回路	250 V AC / 300 V DC		
所有隔离回路间的试验电压 (常规实验, IEC/EN 60255-5)	供电回路/测量回路	2.0 kV, 50 Hz, 1 s		
	供电回路/输出回路	2.0 kV, 50 Hz, 1 s		
	测量回路/输出回路	2.0 kV, 50 Hz, 1 s		
所有隔离回路间的试验电压 (形式实验, IEC/EN 60255-5)	供电回路/测量回路	2.0 kV, 50 Hz, 1 s		
	供电回路/输出回路	2.0 kV, 50 Hz, 1 s		
	测量回路/输出回路	2.0 kV, 50 Hz, 1 s		
电磁兼容性				
抗干扰性		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN60255-26		
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (6 kV / 8 kV)		
射频辐射, 电磁场	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)		
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3, 2 kV / 5 kHz		
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 3, 安装 class 3, 供电回路和测量回路 1 kV L-L, 2 kV L-地		
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3, 10 V		
压降、电压中断和电压波动	IEC/EN 61000-4-11	Class 3		
干扰放射		IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4		
高频放射	IEC/CISPR 22, EN 55022	CM-ENS.x1:Class A, CM-ENS.x3:Class B		
高频传导	IEC/CISPR 22, EN 55022	CM-ENS.x1:Class A, CM-ENS.x3:Class B		

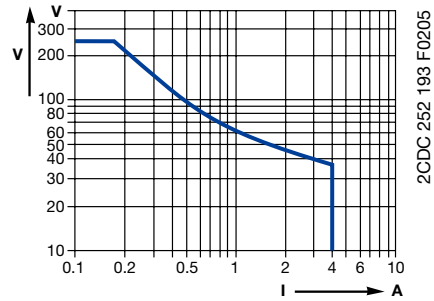
电子测量和监视继电器 - CM 系列（附件 - 电流互感器） 负载限制曲线图

CM-S (22.5 mm), CM-E (22.5 mm)

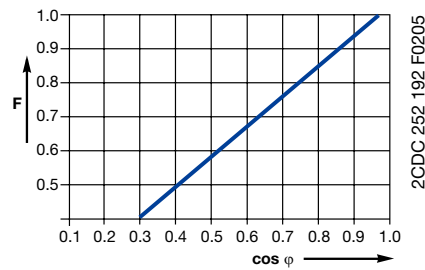
AC 负载（阻性）



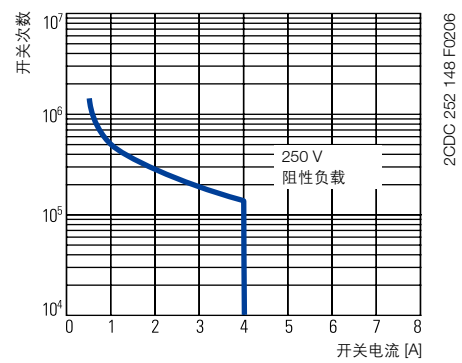
DC 负载（阻性）



感性 AC 的负载缩减因素

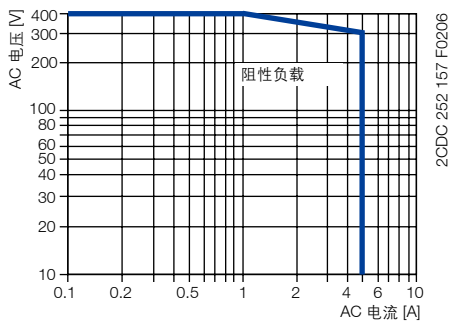


触点寿命

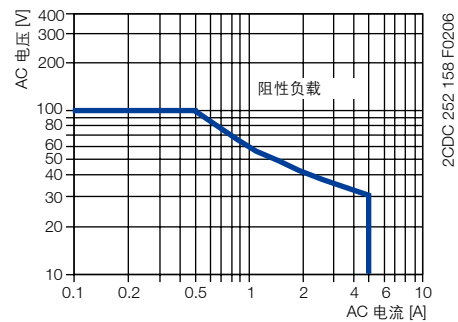


CM-N (45 mm)

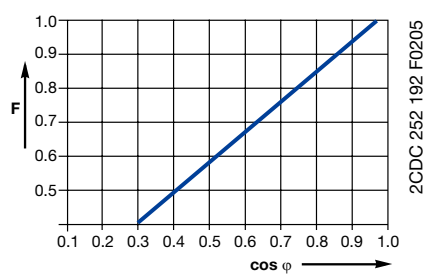
AC 负载（阻性）



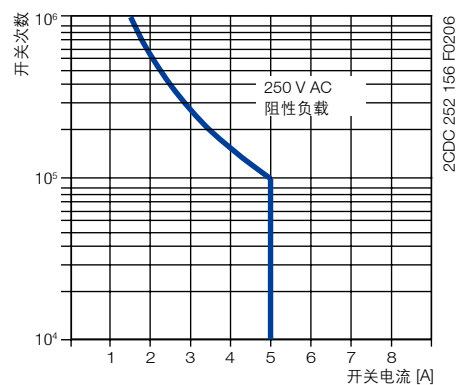
DC 负载（阻性）



感性 AC 的负载缩减因素

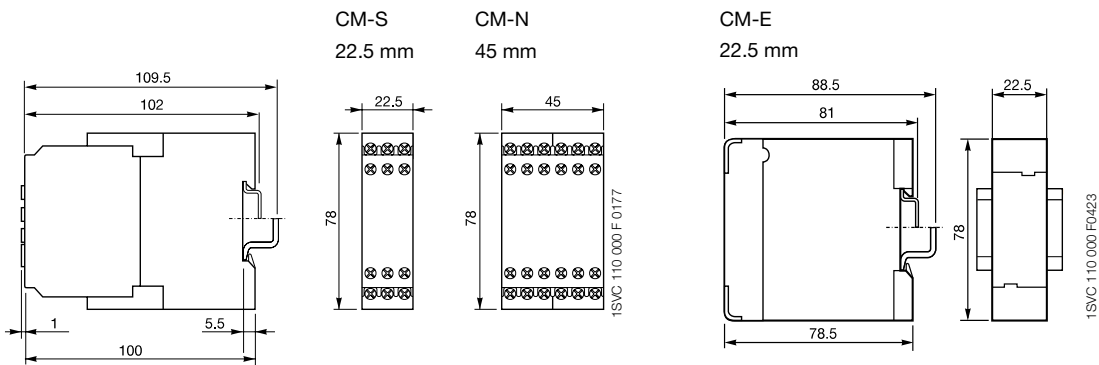


触点寿命

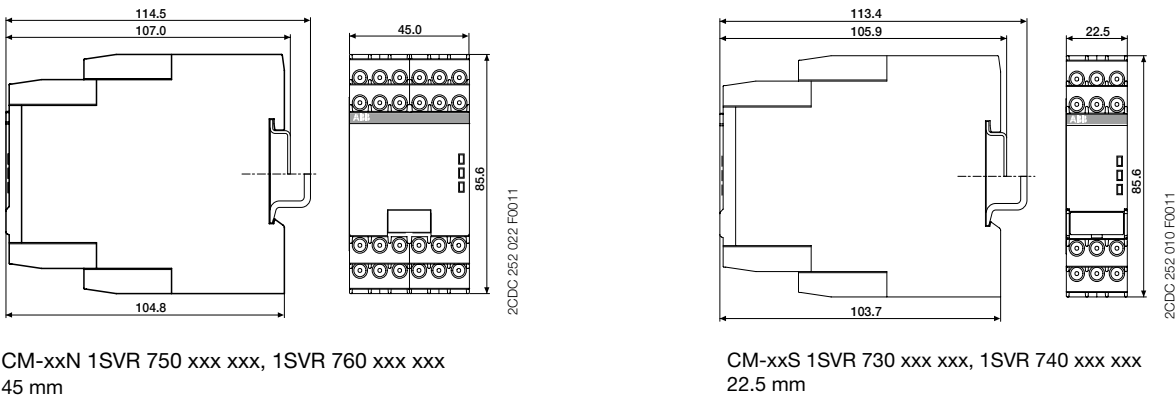


电子测量和监视继电器 - CM 系列（附件 - 电流互感器） 尺寸图（mm）

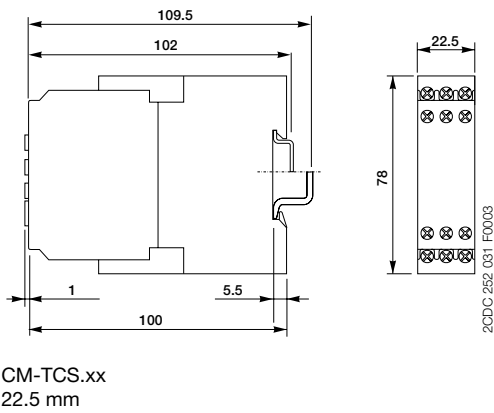
CM 系列 - 旧外壳



CM 系列 - 新外壳

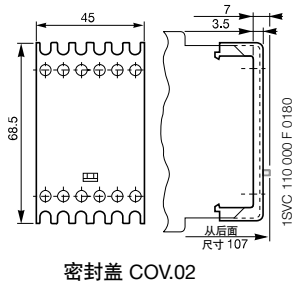
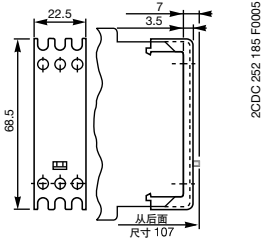
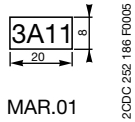
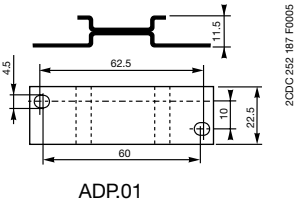


温度监视继电器



电子测量和监视继电器 - CM 系列（附件 - 电流互感器）

订货资料



型号	描述	适用类型	宽度 mm	适用器件	工厂产品编号	包装数
ADP.01	螺钉安装 转换器	CM-S	22.5	-	1SVR430029R0100	1
ADP.02		CM-N	45		1SVR440029R0100	
MAR.01	标记贴纸	CM-S, CM-N	-	不带 DIP 开关	1SVR366017R0100	10
MAR.02				带 DIP 开关	1SVR430043R0000	
MAR.12		CM-S, CM-N (新外壳)			1SVR730006R0000	
COV.01	密封透明盖	CM-S	22.5	-	1SVR430005R0100	1
COV.02		CM-N	45		1SVR440005R0100	
COV.11		CM-S.S/P	22.5		1SVR730005R0100	
COV.12		CM-N.S/P	45		1SVR750005R0100	

电子测量和监视继电器 - CM 系列（附件 - 电流互感器）

订货资料

2

2CDC 251 002 F0005



CM-CT

2CDC 251 003 F0005



CM-CT
带安装附件

2CDC 251 159 F0006



CM-CT-A
DIN 导轨安装附件

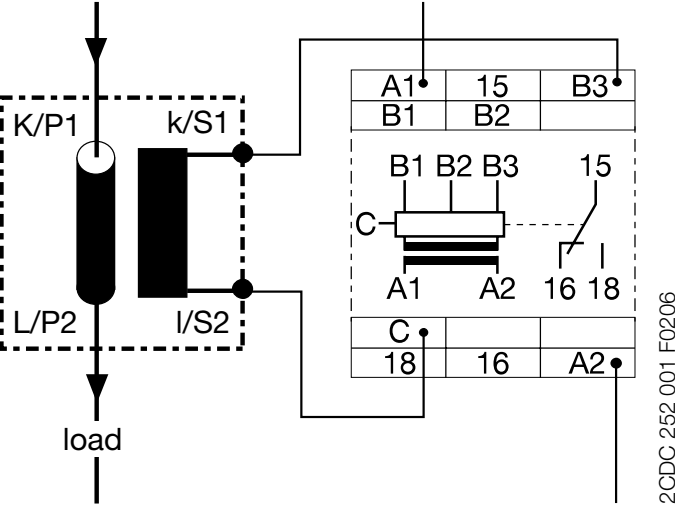
型号	初级电流	次级电流	负载等级	工厂产品编号
CM-CT 50/1	50 A	1 A	1 VA / 1	1SVR450116R1000
CM-CT 75/1	75 A		1.5 VA / 1	1SVR450116R1100
CM-CT 100/1	100 A		2.5 VA / 1	1SVR450116R1200
CM-CT 150/1	150 A		2.5 VA / 1	1SVR450116R1300
CM-CT 200/1	200 A		2.5 VA / 1	1SVR450116R1400
CM-CT 300/1	300 A		5 VA / 1	1SVR450117R1100
CM-CT 400/1	400 A		5 VA / 1	1SVR450117R1200
CM-CT 500/1	500 A		5 VA / 1	1SVR450117R1300
CM-CT 600/1	600 A		5 VA / 1	1SVR450117R1400
CM-CT 50/5	50 A	5 A	1 VA / 1	1SVR450116R5000
CM-CT 75/5	75 A		1.5 VA / 1	1SVR450116R5100
CM-CT 100/5	100 A		2.5 VA / 1	1SVR450116R5200
CM-CT 150/5	150 A		2.5 VA / 1	1SVR450116R5300
CM-CT 200/5	200 A		5 VA / 1	1SVR450116R5400
CM-CT 300/5	300 A		5 VA / 1	1SVR450117R5100
CM-CT 400/5	400 A		5 VA / 1	1SVR450117R5200
CM-CT 500/5	500 A		5 VA / 1	1SVR450117R5300
CM-CT 600/5	600 A		5 VA / 1	1SVR450117R5400

附件

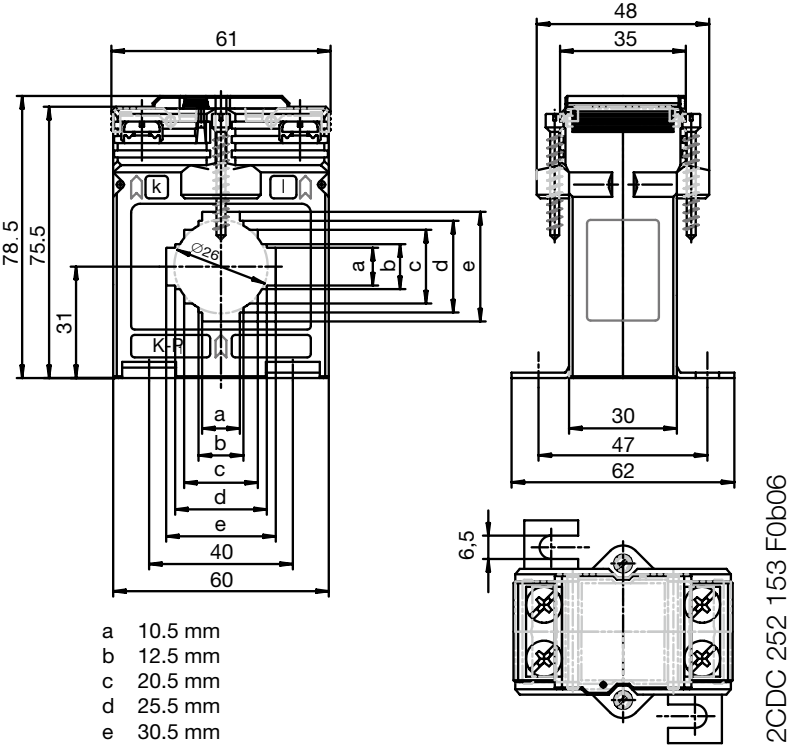
型号	描述	工厂产品编号
CM-CT A	DIN 导轨安装附件	1SVR450118R1000

电子测量和监视继电器 - CM 系列（附件 - 电流互感器） 电路图及尺寸图

工作原理电路图



尺寸图 (mm)



- a 10.5 mm
- b 12.5 mm
- c 20.5 mm
- d 25.5 mm
- e 30.5 mm



接口继电器及光电耦合继电器 目录

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

产品概述	3/2
产品认证和标记	3/4
订货资料	
CR-P 型	3/5
CR-M 型	3/6
CR-MX 型	3/9
CR-S 型	3/11
CR-U 型	3/12
技术数据	3/14
负载限制曲线图	3/20
接线图	3/22
尺寸图	3/23

接口继电器 - R600 系列

产品概述	3/28
选型表	3/30
订货资料	3/32
技术数据	3/34
电路图	3/37
尺寸图，负载限制曲线	3/38

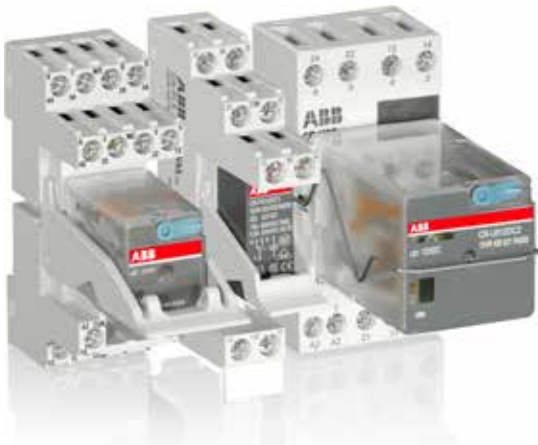
光电耦合继电器 - R600 系列

选型表	3/39
订货资料	3/40
电路图、尺寸图	3/41
技术数据	3/42

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

产品概述

3



CR-P PCB 继电器

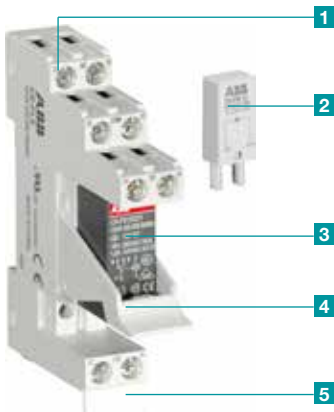
- 9 种线圈电压
 - DC : 12 V、24 V、48 V、110 V
 - AC : 24 V、48 V、110 V、120 V、230 V
- 输出触点：
 - 1 c/o (16 A)
 - 2 c/o (8 A)，可选配纯金触点
- 逻辑型 / 标准型底座
- 触点材料不含镉
- 底座宽度：15.5 mm
- 可插拔功能模块
 - 反极性保护 / 续流二极管
 - LED 指示
 - RC 器件
 - 过电压保护

CR-M 微型继电器

- 12 种线圈电压
 - DC : 12 V、24 V、48 V、60 V、110 V、125 V、220 V
 - AC : 24 V、48 V、60 V、110 V、120 V、230 V
- 输出触点：
 - 2 c/o (12 A)
 - 3 c/o (10 A)
 - 4 c/o (6 A)，可选配纯金触点、LED 和续流二极管
- 集成测试按钮，可手动动作和锁定输出触点 (蓝色 = DC，橙色 = AC) 可按需要移除
- 带 / 不带 LED 指示
- 逻辑型 / 标准底座
- 触点材料不含镉
- 底座宽度：27 mm
- 可插拔功能模块
 - 反极性保护 / 续流二极管
 - LED 指示
 - RC 器件
 - 过电压保护

CR-U 通用型继电器

- 10 种线圈电压
 - DC : 12 V、24 V、48 V、110 V、125 V、220 V
 - AC : 24 V、48 V、60 V、110 V、120 V、230 V
- 输出触点：
 - 2 c/o (10 A)
 - 3 c/o (10 A)
- 集成测试按钮，可手动和锁定输出触点 (蓝色 = DC，橙色 = AC) 可按需要移除
- 带 / 不带 LED 指示
- 触点材料不含镉
- 底座宽度：38 mm
- 可插拔功能模块
 - 反极性保护 / 续流二极管
 - LED 指示
 - RC 器件
 - 过电压保护
 - 多功能时间模块



- 1 底座
- 2 可插拔功能模块
- 3 接口继电器
- 4 固定器
- 5 标记牌



- 1 底座
- 2 可插拔功能模块
- 3 接口继电器
- 4 固定器



- 1 底座
- 2 可插拔功能模块
- 3 接口继电器
- 4 固定器

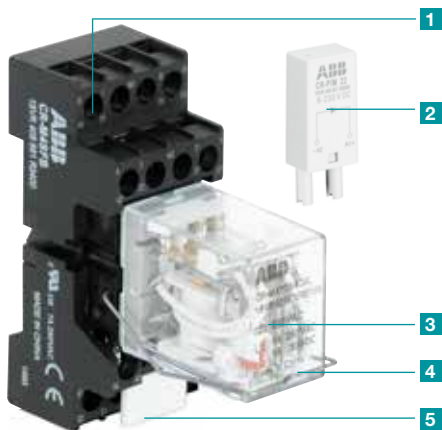
插拔式中间接口继电器 - CR 系列

产品概述



CR-MX 通用微型继电器

- 7 种线圈电压
 - DC : 12 V、24 V、48 V、110 V
 - AC : 24 V、110 V、230 V
- 输出触点：
 - 2 c/o (7 A)
 - 4 c/o (5 A)
- 带 / 不带 LED 指示
- 触点材料不含镉
- 底座宽度：30.3 mm
- 可插拔功能模块
 - 反极性保护 / 续流二极管
 - LED 指示
 - RC 器件
 - 过电压保护

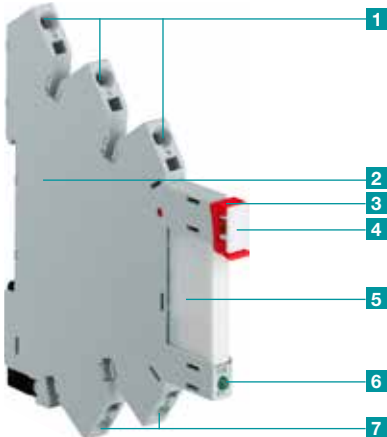


- 1 底座
- 2 可插拔功能模块
- 3 接口继电器
- 4 金属固定器
- 5 标记牌



CR-S 插拔式中间接口继电器

- 9种不同的额定控制电压：
 - DC型：5 V、12 V、24 V
 - AC/DC型：12 V、24 V、48 V、60 V、110 V、230 V
- 输出：1 c/o 触点 (6 A)，标准和镀金触点
- 所有底座均带LED
- 触点材料不含镉
- 标准超薄继电器 (5 mm)、底座 (6.2 mm) 和附件
- 螺钉和弹簧接线端子
- 短接条 (红色、黑色、蓝色)、标识卡和隔板可作为附件提供



- 1 输出触点接线端子
- 2 底座
- 3 继电器固定器
- 4 标记牌
- 5 中间接口继电器
- 6 LED 绿色：控制电压已施加
- 7 线圈电压接线端子

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

产品认证和标记

底座种类

标准型底座 - 连接端子位置：

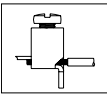
线圈连接（A1-A2）在底座旁边的下面触点
连接（n/o 和 n/c）在底座旁边的上下位置

逻辑型底座 - 连接端子位置：

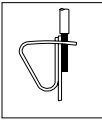
线圈连接（A1-A2）在底座旁边的下面
全部触点连接（普通触点，n/o 和 n/c）在底座
旁边的上方

（详细资料请参阅连接图）

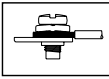
连接端子



螺钉连接



弹簧连接



线叉连接

认证和标记

- 已获批准
- 在申请中

		继电器					底座						模块	
		CR-P	CR-M	CR-MX	CR-S	CR-U	CR-PLS CR-PSS	CR-PLC	CR-M.L. CR-M.SS	CR-M.SF	CR-U.S CR-U.E	CR-U.SM	CR-P/M	CR-U
认证														
	UL 508	■	■ ¹⁾	■	■	■								
	CAN/CSA C22.2 No. 14	■	■ ²⁾	■		■	■	■	■	■	■	■	■ ⁶⁾	■ ⁷⁾
	CAN/CSA C22.2 No. 14	■	■ ³⁾	■		■								
	VDE	■	■ ⁴⁾		■	■								
	GOST	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Lloyds 注册		■ ⁵⁾			■								
	CCC	■	■			■								
	RMRS	■	■			■	■	■	■	■	■	■		
	TUV			■										
	CQC			■	■									
标记														
	CE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

1) 不包括 60 V DC 和 125 V DC 装置的带金属触点
2) 不包括带金属触点
3) 不包括 60 V DC 和 125 V DC 装置
4) 不包括 125 V DC 装置
5) 只适用于带 4 c/o 触点
6) 不包括 CR-P/M 42B、CR-P/M 42BV、CR-P/M 42C、CR-P/M 42CV、CR-P/M 52D、CR-P/M 62E、CR-P/M 62EV、CR-P/M 62D、
CR-P/M 62DV
7) 不包括 CR-U 41B、CR-U 41BV、CR-U 41C、CR-U 41CV、CR-U 51D、CR-U 61CV、CR-U 61E、CR-U 61EV、CR-U 61D、
CR-U 61DV、CR-U 91C、CR-U T

插拔式中间接口继电器

订货资料 - CR-P 型继电器及光电耦合继电器



CR-P

2CDC 291 045 F0004

型号	供电电压	输出触点	触点容量	工厂产品编号	包装数
CR-P012DC1	12 V DC	1 c/o	250 V, 16 A	1SVR405600R4000	10
CR-P024DC1	24 V DC			1SVR405600R1000	
CR-P048DC1	48 V DC			1SVR405600R6000	
CR-P110DC1	110 V DC			1SVR405600R8000	
CR-P024AC1	24 V AC			1SVR405600R0000	
CR-P048AC1	48 V AC			1SVR405600R5000	
CR-P110AC1	110 V AC			1SVR405600R7000	
CR-P120AC1	120 V AC			1SVR405600R2000	
CR-P230AC1	230 V AC	2 c/o	250 V, 8 A	1SVR405600R3000	10
CR-P012DC2	12 V DC			1SVR405601R4000	
CR-P024DC2	24 V DC			1SVR405601R1000	
CR-P048DC2	48 V DC			1SVR405601R6000	
CR-P110DC2	110 V DC			1SVR405601R8000	
CR-P024AC2	24 V AC			1SVR405601R0000	
CR-P048AC2	48 V AC			1SVR405601R5000	
CR-P110AC2	110 V AC			1SVR405601R7000	
CR-P120AC2	120 V AC	2 c/o 纯金触点	250 V, 8 A	1SVR405601R2000	10
CR-P230AC2	230 V AC			1SVR405601R3000	
CR-P024DC2G	24 V DC			1SVR405606R1000	
CR-P024AC2G	24 V AC			1SVR405606R0000	
CR-P110AC2G	110 V AC	MOS-FET, 5 A - 35 V DC		1SVR405606R7000	
CR-P230AC2G	230 V AC			1SVR405606R3000	
CR-P024MOS1	10-32 V DC			1SVR405610R4060	
CR-P024TRI1	10-32 V DC	Triac, 3 A - 275 V AC		1SVR405610R4070	



CR-PLS

2CDC 291 006 F0011



CR-PJ

2CDC 291 004 F0007

附件

型号	描述	连接端子	工厂产品编号	包装数
CR-PLS	逻辑型底座 (带隔离保护)	螺钉连接	1SVR405650R0000	10
CR-PLSx	逻辑型底座	螺钉连接	1SVR405650R0100	
CR-PLC	逻辑型底座	弹簧连接	1SVR405650R0200	
CR-PSS	标准型底座	螺钉连接	1SVR405650R1000	10
CR-PH	塑料固定器		1SVR405659R0000	
CR-PJ	跨接条 (用于带螺钉连接的底座)		1SVR405658R5000	
CR-PM	标记号		1SVR405658R0000	10

粗体字 = 库存产品

插拔式中间接口继电器

订货资料 - CR-M 型



CR-M

2CDC 291 046 F0004

3

型号	供电电压	输出触点	触点容量	工厂产品编号	包装数
CR-M012DC2	12 V DC	2 c/o 不带 LED	250 V, 12 A	1SVR405611R4000	10
CR-M024DC2	24 V DC			1SVR405611R1000	
CR-M048DC2	48 V DC			1SVR405611R6000	
CR-M060DC2	60 V DC			1SVR405611R4200	
CR-M110DC2	110 V DC			1SVR405611R8000	
CR-M125DC2	125 V DC			1SVR405611R8200	
CR-M220DC2	220 V DC			1SVR405611R9000	
CR-M024AC2	24 V AC			1SVR405611R0000	
CR-M048AC2	48 V AC			1SVR405611R5000	
CR-M110AC2	110 V AC			1SVR405611R7000	
CR-M120AC2	120 V AC			1SVR405611R2000	
CR-M230AC2	230 V AC			1SVR405611R3000	
CR-M012DC3	12 V DC	3 c/o 不带 LED	250 V, 10 A	1SVR405612R4000	10
CR-M024DC3	24 V DC			1SVR405612R1000	
CR-M048DC3	48 V DC			1SVR405612R6000	
CR-M060DC3	60 V DC			1SVR405612R4200	
CR-M110DC3	110 V DC			1SVR405612R8000	
CR-M125DC3	125 V DC			1SVR405612R8200	
CR-M220DC3	220 V DC			1SVR405612R9000	
CR-M024AC3	24 V AC			1SVR405612R0000	
CR-M048AC3	48 V AC			1SVR405612R5000	
CR-M060AC3	60 V DC			1SVR405612R5200	
CR-M110AC3	110 V AC			1SVR405612R7000	
CR-M120AC3	120 V AC			1SVR405612R2000	
CR-M230AC3	230 V AC			1SVR405612R3000	
CR-M012DC4	12 V DC	4 c/o 不带 LED	250 V, 6 A	1SVR405613R4000	10
CR-M024DC4	24 V DC			1SVR405613R1000	
CR-M048DC4	48 V DC			1SVR405613R6000	
CR-M060DC4	60 V DC			1SVR405613R4200	
CR-M110DC4	110 V DC			1SVR405613R8000	
CR-M125DC4	125 V DC			1SVR405613R8200	
CR-M220DC4	220 V DC			1SVR405613R9000	
CR-M024AC4	24 V AC			1SVR405613R0000	
CR-M048AC4	48 V AC			1SVR405613R5000	
CR-M110AC4	110 V AC			1SVR405613R7000	
CR-M120AC4	120 V AC			1SVR405613R2000	
CR-M230AC4	230 V AC			1SVR405613R3000	

粗体字 = 库存产品

插拔式中间接口继电器

订货资料 - CR-M 型



型号	供电电压	输出触点	触点容量	工厂产品编号	包装数
CR-M012DC2L	12 V DC	2 c/o 带 LED	250 V, 12 A	1SVR405611R4100	10
CR-M024DC2L	24 V DC			1SVR405611R1100	
CR-M048DC2L	48 V DC			1SVR405611R6100	
CR-M060DC2L	60 V DC			1SVR405611R4300	
CR-M110DC2L	110 V DC			1SVR405611R8100	
CR-M125DC2L	125 V DC			1SVR405611R8300	
CR-M220DC2L	220 V DC			1SVR405611R9100	
CR-M024AC2L	24 V AC			1SVR405611R0100	
CR-M048AC2L	48 V AC			1SVR405611R5100	
CR-M110AC2L	110 V AC			1SVR405611R7100	
CR-M120AC2L	120 V AC			1SVR405611R2100	
CR-M230AC2L	230 V AC			1SVR405611R3100	
CR-M012DC3L	12 V DC	3 c/o 带 LED	250 V, 10 A	1SVR405612R4100	10
CR-M024DC3L	24 V DC			1SVR405612R1100	
CR-M048DC3L	48 V DC			1SVR405612R6100	
CR-M060DC3L	60 V DC			1SVR405612R4300	
CR-M110DC3L	110 V DC			1SVR405612R8100	
CR-M125DC3L	125 V DC			1SVR405612R8300	
CR-M220DC3L	220 V DC			1SVR405612R9100	
CR-M024AC3L	24 V AC			1SVR405612R0100	
CR-M048AC3L	48 V AC			1SVR405612R5100	
CR-M110AC3L	110 V AC			1SVR405612R7100	
CR-M120AC3L	120 V AC			1SVR405612R2100	
CR-M230AC3L	230 V AC			1SVR405612R3100	
CR-M012DC4L	12 V DC	4 c/o 带 LED	250 V, 6 A	1SVR405613R4100	10
CR-M024DC4L	24 V DC			1SVR405613R1100	
CR-M048DC4L	48 V DC			1SVR405613R6100	
CR-M060DC4L	60 V DC			1SVR405613R4300	
CR-M110DC4L	110 V DC			1SVR405613R8100	
CR-M125DC4L	125 V DC			1SVR405613R8300	
CR-M220DC4L	220 V DC			1SVR405613R9100	
CR-M024AC4L	24 V AC			1SVR405613R0100	
CR-M048AC4L	48 V AC			1SVR405613R5100	
CR-M110AC4L	110 V AC			1SVR405613R7100	
CR-M120AC4L	120 V AC			1SVR405613R2100	
CR-M230AC4L	230 V AC2			1SVR405613R3100	
CR-M024DC4LD	24 V DC	4 c/o LED 和续流二极管	250 V, 6 A	1SVR405614R1100	10
CR-M024DC4G	24 V DC	4 c/o 带纯金触点	250 V, 6 A	1SVR405618R1000	10
CR-M024AC4G	24 V AC			1SVR405618R0000	
CR-M110AC4G	110 V AC			1SVR405618R7000	
CR-M230AC4G	230 V AC			1SVR405618R3000	

粗体字 = 库存产品

插拔式中间接口继电器

订货资料 - CR-M 型



CR-M

2CDC 291 046 F0004

3

型号	供电电压	输出触点	触点容量	工厂产品编号	包装数
CR-M012DC4LG	12 V DC	4 c/o 带纯金触点和 LED	250 V / 6 A	1SVR405618R4100	10
CR-M024DC4LG	24 V DC			1SVR405618R1100	
CR-M048DC4LG	48 V DC			1SVR405618R6100	
CR-M060DC4LG	60 V DC			1SVR405618R4300	
CR-M110DC4LG	110 V DC			1SVR405618R8100	
CR-M125DC4LG	125 V DC			1SVR405618R8300	
CR-M220DC4LG	220 V DC			1SVR405618R9100	10
CR-M024AC4LG	24 V AC			1SVR405618R0100	
CR-M048AC4LG	48 V AC			1SVR405618R5100	
CR-M110AC4LG	110 V AC			1SVR405618R7100	
CR-M120AC4LG	120 V AC			1SVR405618R2100	
CR-M230AC4LG	230 V AC			1SVR405618R3100	
CR-M012DC4LDG	12 V DC	4 c/o 带纯金触点、 LED和续流二极管	-	1SVR405618R4400	10
CR-M024DC4LDG	24 V DC			1SVR405618R1400	



CR-M4SS底座



CR-MJ

附件

型号	形式	连接端子	工厂产品编号	包装数
CR-M2LS	逻辑底座（用于 2 c/o）	螺钉连接	1SVR405651R1100	10
CR-M3LS	逻辑底座（用于 3 c/o）		1SVR405651R2100	
CR-M4LS	逻辑底座（用于 2/4 c/o）		1SVR405651R3100	
CR-M2LC	逻辑底座（用于 2 c/o）	弹簧连接	1SVR405651R1200	10
CR-M4LC	逻辑底座（用于 2/4 c/o）		1SVR405651R3200	
CR-M2SS	标准底座（用于 2 c/o）	螺钉连接	1SVR405651R1000	10
CR-M3SS	标准底座（用于 3 c/o）		1SVR405651R2000	
CR-M4SS	标准底座（用于 2/4 c/o）		1SVR405651R3000	
CR-M2SF	标准底座（用于 2 c/o）	线叉连接	1SVR405651R1300	10
CR-M4SF	标准底座（用于 2/4 c/o）		1SVR405651R3300	
CR-MH	塑料固定器	-	1SVR405659R1000	10
CR-MH1	金属固定器		1SVR405659R1100	
CR-MJ	跨接条		1SVR405658R6000	
CR-MM	底座标记牌		1SVR405658R1000	

粗体字 = 库存产品

插拔式中间接口继电器

订货资料 - CR-MX 型



2CDC 291 008 S0014

型号	供电电压	输出触点	触点容量	工厂产品编号	包装数
CR-MX012DC2	12 V DC	不带LED, 2 c/o	250 V AC 7A	1SVR405631R4000	10
CR-MX024DC2	24 V DC			1SVR405631R1000	
CR-MX048DC2	48 V DC			1SVR405631R6000	
CR-MX110DC2	110 V DC			1SVR405631R8000	
CR-MX024AC2	24 V AC			1SVR405631R0000	
CR-MX110AC2	110 V AC			1SVR405631R7000	
CR-MX230AC2	230 V AC	不带LED, 4 c/o	250 V AC 5A	1SVR405631R3000	10
CR-MX012DC4	12 V DC			1SVR405633R4000	
CR-MX024DC4	24 V DC			1SVR405633R1000	
CR-MX048DC4	48 V DC			1SVR405633R6000	
CR-MX110DC4	110 V DC			1SVR405633R8000	
CR-MX024AC4	24 V AC			1SVR405633R0000	
CR-MX110AC4	110 V AC	带LED, 2 c/o	250 V AC 7A	1SVR405633R7000	10
CR-MX230AC4	230 V AC			1SVR405633R3000	
CR-MX012DC2L	12 V DC			1SVR405631R4100	
CR-MX024DC2L	24 V DC			1SVR405631R1100	
CR-MX048DC2L	48 V DC			1SVR405631R6100	
CR-MX110DC2L	110 V DC			1SVR405631R8100	
CR-MX024AC2L	24 V AC	带LED, 4 c/o	250 V AC 5A	1SVR405631R0100	10
CR-MX110AC2L	110 V AC			1SVR405631R7100	
CR-MX230AC2L	230 V AC			1SVR405631R3100	
CR-MX012DC4L	12 V DC			1SVR405633R4100	
CR-MX024DC4L	24 V DC			1SVR405633R1100	
CR-MX048DC4L	48 V DC			1SVR405633R6100	
CR-MX110DC4L	110 V DC	带LED, 4 c/o	250 V AC 5A	1SVR405633R8100	10
CR-MX024AC4L	24 V AC			1SVR405633R0100	
CR-MX110AC4L	110 V AC			1SVR405633R7100	
CR-MX230AC4L	230 V AC			1SVR405633R3100	

3



CR-M2SFB/CR-M4SFB



CR-M2SFBN



CR-MNH1

附件 - 底座（黑色，叉式螺钉连接）

型号	形式	工厂产品编号	包装数
CR-M2SFB	用于2 c/o (SPDT) 继电器，宽度30 mm，可插功能模块	1SVR405651R1400	10
CR-M4SFB	用于2或4 c/o (SPDT) 继电器，宽度30 mm，可插功能模块	1SVR405651R3400	10
CR-M2SFBN	用于2 c/o (SPDT) 继电器，宽度22 mm，不可插功能模块	1SVR405651R1410	10
CR-M4SFBN	用于2 或4 c/o (SPDT) 继电器，宽度29 mm，不可插功能模块	1SVR405651R3410	10

固定器

型号	形式	工厂产品编号	包装数
CR-MH1	金属固定器，适用于CR-MxSFB底座	1SVR405659R1100	10
CR-MNH1	金属固定器，适用于CR-MxSFBN底座	1SVR405659R1200	20

插拔式中间接口继电器

订货资料 - CR-P/M 功能模块



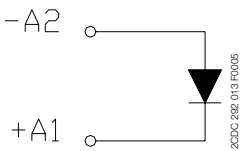
CR-P/M ...

3

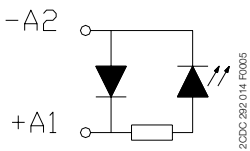
型号	供电电压	描述	形式	工厂产品编号	包装数
CR-P/M 22	6 - 220 V DC	二极管 - 反极性保护 / 续流二极管	A1+, A2-	1SVR405651R0000	10
CR-P/M 42	6 - 24 V DC	二极管和 LED - 反极性保护 / 续流二极管	红色 (A1+, A2-)	1SVR405652R0000	10
CR-P/M 42V			绿色 (A1+, A2-)	1SVR405652R1000	
CR-P/M 42B			红色 (A1+, A2-)	1SVR405652R4000	
CR-P/M 42BV			绿色 (A1+, A2-)	1SVR405652R4100	
CR-P/M 42C			红色 (A1+, A2-)	1SVR405652R9000	
CR-P/M 42CV	110-230 V DC		绿色 (A1+, A2-)	1SVR405652R9100	
CR-P/M 52B	6 - 24 V AC	RC火花抑制	-	1SVR405653R0000	10
CR-P/M 52D	24 - 60 V AC			1SVR405653R4000	
CR-P/M 52C	110 - 230 V AC			1SVR405653R1000	
CR-P/M 62	6 - 24 V AC / DC	二极管和 LED	红色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405654R0000	10
CR-P/M 62V			绿色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405654R1000	
CR-P/M 62E	24 - 60 V AC / DC		红色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405654R4000	
CR-P/M 62EV			绿色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405654R4100	
CR-P/M 92			红色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405654R0100	
CR-P/M 92V	110 - 230 V AC/DC		绿色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405654R1100	
CR-P/M 62C	6 - 24 V AC / DC	压敏电阻和 LED 过电压保护	红色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405655R0000	10
CR-P/M 62CV			绿色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405655R1000	
CR-P/M 62D	24 - 60 V AC / DC		红色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405655R4000	
CR-P/M 62DV			绿色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405655R4100	
CR-P/M 92C			红色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405655R0100	
CR-P/M 92CV	110 - 230 V AC/DC		绿色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405655R1100	
CR-P/M 72	24 V AC	过电压保护	-	1SVR405656R0000	10
CR-P/M 72A	115 V AC			1SVR405656R1000	
CR-P/M 82	230 V AC			1SVR405656R2000	

粗体字 = 库存产品

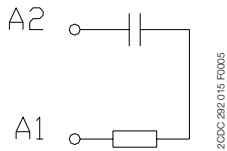
连接图



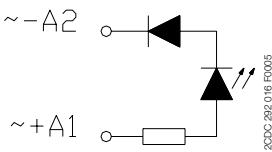
CR-P/M 22



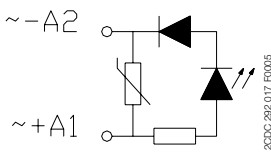
CR-P/M 42
CR-P/M 42C
CR-P/M 42BV
CR-P/M 42V
CR-P/M 42B
CR-P/M 42CV



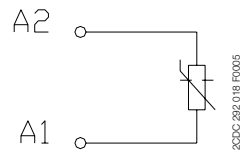
CR-P/M 52B
CR-P/M 52C
CR-P/M 52D



CR-P/M 62
CR-P/M 92
CR-P/M 62EV
CR-P/M 62E
CR-P/M 62V
CR-P/M 92V



CR-P/M 62C
CR-P/M 62D
CR-P/M 92C
CR-P/M 62DV
CR-P/M 62CV
CR-P/M 92CV



CR-P/M 72
CR-P/M 72A
CR-P/M 82

插拔式中间接口继电器

订货资料 - CR-S 型继电器及光电耦合继电器



可插拔中间接口继电器及光电耦合继电器

型号	供电电压	输出触点	触点容量	工厂产品编号	包装数
CR-S005VDC1R	5 V DC	1c/o	250 V, 6 A	1SVR405501R1010	10
CR-S012VDC1R	12 V DC			1SVR405501R2010	
CR-S024VDC1R	24 V DC			1SVR405501R3010	
CR-S048VDC1R	48 V DC			1SVR405501R4010	
CR-S060VDC1R	60 V DC			1SVR405501R5010	
CR-S005VDC1RG	5 V DC	1c/o	12 V, 250 mA (3W) ¹⁾	1SVR405501R1020	10
CR-S012VDC1RG	12 V DC			1SVR405501R2020	
CR-S024VDC1RG	24 V DC			1SVR405501R3020	
CR-S048VDC1RG	48 V DC			1SVR405501R4020	
CR-S060VDC1RG	60 V DC			1SVR405501R5020	
CR-S024VDC1TRA	24 V DC	Transistor, 100 mA - 48 V DC		1SVR405510R3050	10
CR-S024VDC1MOS	24 V DC	MOS-FET, 2 A - 24 V DC		1SVR405510R3060	
CR-S024VDC1TRI	24 V DC	Triac, 2 A - 240 V AC		1SVR405510R3070	

中间接口继电器组件 (继电器+底座)

型号	供电电压	输出触点	触点容量	连接端子	工厂产品编号	包装数
CR-S024VADC1CRS	24 V AC/DC	1c/o (SPDT)	250 V, 6 A	螺钉连接	1SVR405541R3110	10
CR-S024VADC1CRZ	24 V AC/DC			弹簧连接	1SVR405541R3210	
CR-S110VADC1CRS	110 V AC/DC			螺钉连接	1SVR405541R6110	
CR-S110VADC1CRZ	110 V AC/DC			弹簧连接	1SVR405541R6210	
CR-S230VADC1CRS	230 V AC/DC			螺钉连接	1SVR405541R7110	
CR-S230VADC1CRZ	230 V AC/DC			弹簧连接	1SVR405541R7210	
CR-S024VADC1CRGS	24 V AC/DC	1c/o (SPDT)	12 V, 250 mA (3W) ¹⁾	螺钉连接	1SVR405541R3120	10
CR-S024VADC1CRGZ	24 V AC/DC			弹簧连接	1SVR405541R3220	
CR-S110VADC1CRGS	110 V AC/DC			螺钉连接	1SVR405541R6120	
CR-S110VADC1CRGZ	110 V AC/DC			弹簧连接	1SVR405541R6220	
CR-S230VADC1CRGS	230 V AC/DC			螺钉连接	1SVR405541R7120	
CR-S230VADC1CRGZ	230 V AC/DC			弹簧连接	1SVR405541R7220	

底座

型号	供电电压	连接端子	工厂产品编号	包装数
CR-S006/024VDC1SS	6-24 V DC	螺钉连接	1SVR405521R1100	10
CR-S006/024VDC1SZ	6-24 V DC	弹簧连接	1SVR405521R1200	
CR-S012/024VADC1SS	12-24 V AC/DC	螺钉连接	1SVR405521R3100	
CR-S012/024VADC1SZ	12-24 V AC/DC	弹簧连接	1SVR405521R3200	
CR-S048/060VADC1SS	48-60 V AC/DC	螺钉连接	1SVR405521R5100	
CR-S048/060VADC1SZ	48-60 V AC/DC	弹簧连接	1SVR405521R5200	
CR-S110/125VADC1SS	110-125 V AC/DC	螺钉连接	1SVR405521R6100	
CR-S110/125VADC1SZ	110-125 V AC/DC	弹簧连接	1SVR405521R6200	
CR-S220/240VADC1SS	220-240 V AC/DC	螺钉连接	1SVR405521R7100	
CR-S220/240VADC1SZ	220-240 V AC/DC	弹簧连接	1SVR405521R7200	

底座用附件

型号	类型	工厂产品编号	包装数
CR-SJB20-BLUE	20针短接条, 蓝色	1SVR405598R0700	10
CR-SJB20-RED	20针短接条, 红色	1SVR405598R0800	
CR-SJB20-BLACK	20针短接条, 黑色	1SVR405598R0900	
CR-SM	标记牌	1SNB041391R0610	
CR-SSEP	隔板	1SVR405599R0000	

1) 如果超出规定的最大值, 镀金表面将会损毁, 然后标准触点的最大值生效。

插拔式中间接口继电器
订货资料 - CR-U 型



2CDC 291 047 F0004

3

CR-U

型号	供电电压	输出触点	触点容量	工厂产品编号	包装数
CR-U012DC2	12 V DC	2 c/o (不带 LED)	250 V, 10 A	1SVR405621R4000	10
CR-U024DC2	24 V DC			1SVR405621R1000	
CR-U048DC2	48 V DC			1SVR405621R6000	
CR-U110DC2	110 V DC			1SVR405621R8000	
CR-U220DC2	220 V DC			1SVR405621R9000	
CR-U024AC2	24 V AC			1SVR405621R0000	
CR-U048AC2	48 V AC			1SVR405621R5000	
CR-U110AC2	110 V AC			1SVR405621R7000	
CR-U120AC2	120 V AC			1SVR405621R2000	
CR-U230AC2	230 V AC			1SVR405621R3000	
CR-U012DC3	12 V DC	3 c/o (不带 LED)	250 V, 10 A	1SVR405622R4000	10
CR-U024DC3	24 V DC			1SVR405622R1000	
CR-U048DC3	48 V DC			1SVR405622R6000	
CR-U110DC3	110 V DC			1SVR405622R8000	
CR-U125DC3	125 V DC			1SVR405622R8200	
CR-U220DC3	220 V DC			1SVR405622R9000	
CR-U024AC3	24 V AC			1SVR405622R0000	
CR-U048AC3	48 V AC			1SVR405622R5000	
CR-U060AC3	60 V AC			1SVR405622R5200	
CR-U110AC3	110 V AC			1SVR405622R7000	
CR-U120AC3	120 V AC			1SVR405622R2000	
CR-U230AC3	230 V AC			1SVR405622R3000	
CR-U012DC2L	12 V AC	2 c/o (带 LED)	250 V, 10 A	1SVR405621R4100	10
CR-U024DC2L	24 V DC			1SVR405621R1100	
CR-U048DC2L	48 V DC			1SVR405621R6100	
CR-U110DC2L	110 V DC			1SVR405621R8100	
CR-U220DC2L	220 V DC			1SVR405621R9100	
CR-U024AC2L	24 V AC			1SVR405621R0100	
CR-U048AC2L	48 V AC			1SVR405621R5100	
CR-U110AC2L	110 V AC			1SVR405621R7100	
CR-U120AC2L	120 V AC			1SVR405621R2100	
CR-U230AC2L	230 V AC			1SVR405621R3100	
CR-U012DC3L	12 V DC	3 c/o (带 LED)	250 V, 10 A	1SVR405622R4100	10
CR-U024DC3L	24 V DC			1SVR405622R1100	
CR-U048DC3L	48 V DC			1SVR405622R6100	
CR-U110DC3L	110 V DC			1SVR405622R8100	
CR-U220DC3L	220 V DC			1SVR405622R9100	
CR-U024AC3L	24 V AC			1SVR405622R0100	
CR-U048AC3L	48 V AC			1SVR405622R5100	
CR-U110AC3L	110 V AC			1SVR405622R7100	
CR-U120AC3L	120 V AC			1SVR405622R2100	
CR-U230AC3L	230 V AC			1SVR405622R3100	



2CDC 291 007 S0011

CR-U2S

附件

型号	形式	工厂产品编号	包装数
CR-U2S	底座 (用于 2 c/o 和可插模块)	1SVR405670R0000	10
CR-U3S	底座 (用于 3 c/o 和可插模块)	1SVR405660R0000	
CR-U3E	底座 (用于 3 c/o)	1SVR405660R0100	
CR-U2SM	细底座 (用于 2 c/o)	1SVR405670R1100	
CR-U3SM	细底座 (用于 3 c/o)	1SVR405660R1100	
CR-UH	固定器 (用于 CR-U 底座)	1SVR405669R0000	

粗体字 = 库存产品

插拔式中间接口继电器

订货资料 - CR-U 功能模块



CR-U...

2CDC 291 004 S0011



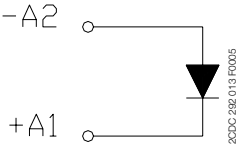
CR-U T

2CDC 291 032 F0005

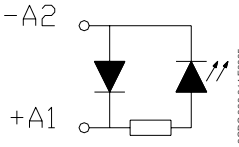
型号	供电电压	描述	形式	工厂产品编号	包装数
CR-U 21	6 - 230 V DC	二极管 - 反极性保护 / 续流二极管	A1+, A2-	1SVR405661R0000	10
CR-U 41	6 - 24 V DC	二极管和 LED - 反极性保护 / 续流二极管	红色 (A1+, A2-)	1SVR405662R0000	10
CR-U 41V			绿色 (A1+, A2-)	1SVR405662R1000	
CR-U 41B	24 - 60 V DC		红色 (A1+, A2-)	1SVR405662R4000	
CR-U 41BV			绿色 (A1+, A2-)	1SVR405662R4100	
CR-U 41C	110 - 230 V DC	红色 (A1+, A2-)	1SVR405662R9000		
CR-U 41CV		绿色 (A1+, A2-)	1SVR405662R9100		
CR-U 51B	6 - 24 V AC	RC火花抑制	-	1SVR405663R0000	10
CR-U 51D	24 - 60 V AC		1SVR405663R4000		
CR-U 51C	110 - 230 V AC		1SVR405663R1000		
CR-U 61	6 - 24 V AC / DC	二极管和 LED	红色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405664R0000	10
CR-U 61V			绿色 (用于DC A1+, A2-)	1SVR405664R1000	
CR-U 61E	24 - 60 V AC / DC		红色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405664R4000	
CR-U 61EV			绿色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405664R4100	
CR-U 91	110 - 230 V AC / DC		红色 (用于DC A1+, A2-)	1SVR405664R0100	
CR-U 91V			绿色(用于 DC A1+, A2-)	1SVR405664R1100	
CR-U 61C	6 - 24 V AC / DC	压敏电阻和LED 过电压保护	红色 (用于DC A1+, A2-)	1SVR405665R0000	10
CR-U 61CV			绿色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405665R1000	
CR-U 61D	24 - 60 V AC / DC		红色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405665R4000	
CR-U 61DV			绿色 (用于DC A1+, A2-)	1SVR405665R4100	
CR-U 91C	110 - 230 V AC / DC	红色 (用于 DC A1+, A2-)	1SVR405665R0100		
CR-U 91CV		绿色 (用于DC A1+, A2-)	1SVR405665R1100		
CR-U 71	24 V AC	过电压保护	-	1SVR405666R0000	10
CR-U 71A	115 V AC		1SVR405666R1000		
CR-U 81	230 V AC		1SVR405666R2000		
CR-U T	24 - 240 V AC / DC	多功能时间模块	CR-U2S 和 CR-U3S	1SVR405667R0000	10

全部 CR-U 模块均可插在 CR-U2S 和 CR-U3S 的底座。

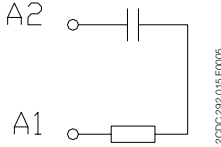
接线图



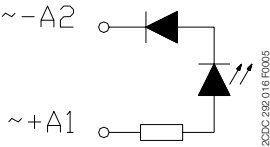
CR-U 21



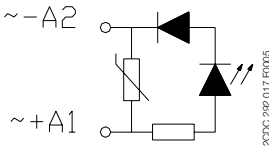
CR-U 41 CR-U 41B CR-U 41C
CR-U 41V CR-U 41BV CR-U 41CV



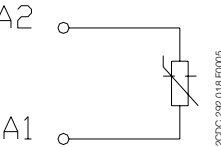
CR-U 51B CR-U 51C CR-U 51D



CR-U 61 CR-U 61E CR-U 91
CR-U 61V CR-U 61EV CR-U 91V



CR-U 61C CR-U 61D CR-U 91C
CR-U 61CV CR-U 61DV CR-U 91CV




CR-U 71 CR-U 81 CR-U 71A

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

技术数据 - 输入回路


CR-P（PCB 继电器）

	额定控制 电源电压 U_s	额定电压 频率	吸合电压 (20°C 时)	最大电压 (55°C 时)	释放电压	额定功率	线圈电阻 (20°C 时)	线圈电阻 误差
直流 DC 线圈	12 V DC	-	8.4 V DC	30.6 V DC	$M\ 0.1\ U_s$	0.4 - 0.48 W	360 Ω	$\pm 10\%$
	24 V DC		16.8 V DC	61.2 V DC			1440 Ω	
	48 V DC		33.6 V DC	122.4 V DC			5700 Ω	
	110 V DC		77 V DC	280 V DC			25200 Ω	
交流 AC 线圈	24 V AC	50 / 60 Hz	19.2 V AC	28.8 V AC	$\geq 0.15\ U_s$	0.75 VA	400 Ω	$\pm 10\%$
	48 V AC		38.4 V AC	57.6 V AC			1550 Ω	
	110 V AC		88 V AC	132 V AC			8900 Ω	
	120 V AC		96 V AC	144 V AC			10200 Ω	
	230 V AC		184 V AC	276 V AC			38500 Ω	

CR-M（微型继电器）

	额定控制 电源电压 U_s	额定电压 频率	吸合电压 (20°C 时)	最大电压 (55°C 时)	释放电压	额定功率	线圈电阻 (20°C 时)	线圈电阻 误差
直流 DC 线圈	12 V DC	-	9.6 V DC	13.2 V DC	$\geq 0.1\ U_s$	0.9 W	160 Ω	$\pm 10\%$
	24 V DC		19.2 V DC	26.4 V DC			640 Ω	
	48 V DC		38.4 V DC	52.8 V DC			2600 Ω	
	60 V DC		48.0 V DC	66.0 V DC			4000 Ω	
	110 V DC		88 V DC	121 V DC			13600 Ω	
	125 V DC		100 V DC	137.5 V DC			16000 Ω	
	220 V DC		176 V DC	242 V DC			54000 Ω	
交流 AC 线圈	24 V AC	50 / 60 Hz	19.2 V AC	26.4 V AC	$\geq 0.2\ U_s$	1.6 VA	158 Ω	$\pm 10\%$
	48 V AC		38.4 V AC	52.8 V AC			640 Ω	
	60 V AC		48.0 V AC	66.0 V AC			930 Ω	
	110 V AC		88 V AC	121 V AC			3450 Ω	
	120 V AC		96 V AC	132 V AC			3770 Ω	
	230 V AC		184 V AC	253 V AC			16100 Ω	

CR-MX（微型继电器）

	额定控制电压 U_s	吸合电压 (23°C 时)	最大电压 (55°C 时)	释放电压	额定功率	线圈电阻 (20°C 时)	线圈电阻 误差
直流线圈	12 V DC	9.6 V DC	13.2 V DC	1.2 V DC	0.9 W	160 Ω	$\pm 10\%$
	24 V DC	19.2 V DC	26.4 V DC	2.4 V DC	0.9 W	650 Ω	$\pm 10\%$
	48 V DC	38.4 V DC	52.8 V DC	4.8 V DC	0.9 W	2600 Ω	$\pm 15\%$
	110 V DC	88 V DC	121 V DC	11 V DC	0.9 W	11000 Ω	$\pm 15\%$
交流线圈	24 V AC	19.2 V AC	26.4 V AC	7.2 V AC	1.2 VA	184 Ω	$\pm 10\%$
	110 V AC	96 V AC	132 V AC	36 V AC	1.4 VA	4550 Ω	$\pm 15\%$
	230 V AC	176 V AC	264 V AC	72 V AC	1.8 VA	14400 Ω	$\pm 15\%$

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

技术数据 - 输入回路

CR-S 线圈侧参数 A1-A2（超薄继电器）

型号	额定控制电压 U_s	吸合电压 (23°C 时)	最大电压 (55°C 时)	释放电压	额定功率	线圈电阻 (23°C 时)	线圈电阻 容差
CR-S005VDC1R(G)	5 V DC	3.75 V DC	7.5 V DC	0.25 V DC	170 mW	147 Ω	$\pm 10\%$
CR-S012VDC1R(G)	12 V DC	9 V DC	18 V DC	0.6 V DC	170 mW	848 Ω	$\pm 10\%$
CR-S024VDC1R(G)	24 V DC	18 V DC	36 V DC	1.2 V DC	170 mW	3390 Ω	$\pm 15\%$
CR-S048VDC1R(G)	48 V DC	36 V DC	72 V DC	2.4 V DC	210 mW	10600 Ω	$\pm 15\%$
CR-S060VDC1R(G)	60 V DC	45 V DC	90 V DC	3 V DC	210 mW	16600 Ω	$\pm 15\%$


CR-S（带螺钉接线端子的底座）

型号	额定控制电压 U_s	额定控制电压 (U_s) 范围	典型电流	响应时间	释放时间	状态指示装置	保护回路
CR-S006/024VDC1SS	6-24 V DC	(0.8-1.2) U_n	11-29 mA	8 ms	4 ms	绿色 LED	是
CR-S012/024VADC1SS	2-24 V AC/DC	(0.8-1.1) U_n	11-16 mA				
CR-S048/060VADC1SS	48-60 V AC/DC		3.6-4.5 mA				
CR-S110/125VADC1SS	110-125 V AC/DC		3.6 mA				
CR-S220/240VADC1SS	220-240 V AC/DC		3.6 mA				

CR-S（带弹簧接线端子的底座）

型号	额定控制电压 U_s	额定控制电压 (U_s) 容差	典型电流	响应时间	释放时间	状态指示装置	保护回路
CR-S006/024VDC1SZ	6-24 V DC	(0.8-1.2) U_n	11-29 mA	8 ms	4 ms	绿色 LED	是
CR-S012/024VADC1SZ	2-24 V AC/DC	(0.8-1.1) U_n	11-16 mA				
CR-S048/060VADC1SZ	48-60 V AC/DC		3.6-4.5 mA				
CR-S110/125VADC1SZ	110-125 V AC/DC		3.6 mA				
CR-S220/240VADC1SZ	220-240 V AC/DC		3.6 mA				

CR-U（通用型继电器）

	额定控制 电源电压 U_s	额定电压 频率	吸合电压 (20 °C 时)	最大电压 (55 °C 时)	释放电压	额定功率	线圈电阻 (20 °C 时)	线圈电阻 误差
直流 DC 线圈	12 V DC	-	9.6 V DC	13.2 V DC	$\geq 0.1 U_s$	1.5 W	110 Ω	$\pm 10\%$
	24 V DC		19.2 V DC	26.4 V DC			430 Ω	
	48 V DC		38.4 V DC	52.8 V DC			1750 Ω	
	110 V DC		88.0 V DC	121.0 V DC			9200 Ω	
	125 V DC		96.0 V DC	132.0 V DC			11000 Ω	
	220 V DC		176.0 V DC	242.0 V DC			37000 Ω	
交流 AC 线圈	24 V AC	50 / 60 Hz	19.2 V AC	26.4 V AC	$\geq 0.15 U_s$	2.8 VA (50 Hz) 2.5 VA (60 Hz)	75 Ω	$\pm 10\%$
	48 V AC		38.4 V AC	52.8 V AC			305 Ω	
	60 V AC		48.0 V AC	66.0 V AC			475 Ω	
	110 V AC		88.0 V AC	121.0 V AC			1700 Ω	
	120 V AC		96.0 V AC	132.0 V AC			1910 Ω	
	230 V AC		184.0 V AC	253.0 V AC			7080 Ω	

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

技术数据

型号		CR-P...1	CR-P...2	CR-M...2	CR-M...3	CR-M...4	CR-U...2	CR-U...3
输出回路 - 继电器触点		11-12/14	11-12/14 21-22/24	11-12/14 21-22/24	11-12/14 21-22/24 31-32/34	11-12/14 21-22/24 31-32/34 41-42/44	11-12/14 31-32/34	11-12/14 21-22/24 31-32/34
触点数量		继电器, 1 c/o	继电器, 2 c/o	继电器, 2 c/o	继电器, 3 c/o	继电器, 4 c/o	继电器, 2 c/o	继电器, 3 c/o
触点材料		AgNi	AgNi AgNi/Au 5 μm	AgNi	AgNi	AgNi AgNi/Au 5 μm	AgNi	
额定电压 U ₀ (VDE 0110, IEC 60947-1)		250 V						
最小开关电压		5 V						
最大开关电压	DC	300 V DC		250 V DC				
	AC	400 V AC		250 V AC				
最小开关电流		5 mA (AgNi), 2 mA (AgNi/Au)						
额定自由空气发热电流 I _{th}		16 A	8 A	12 A	10 A	6 A	10 A	
额定工作电流 (IEC 60947-5-1)	AC12 (阻性) 230 V	16 A	8 A	12 A	10 A	6 A	10 A	
	AC15 (感性) 230 V	1.5 A	1 A	1.5 A	1.5 A	1 A	1.5 A	
	DC12 (阻性) 24 V	16 A	8 A	12 A	10 A	6 A	10 A	
	DC13 (感性) 24 V	2 A	2 A	2.5 A	2.5 A	2 A	2 A	
AC 等级 (UL 508)	使用类别 (控制回路等级代号)	-					-	B 300
	最大额定工作电压	-					-	300 V AC
	最大持续发热电流 (B 300)	-					-	5 A
	最大吸合 / 释放功率 (B 300)	-					-	3600/360 VA
	使用类别 一般使用 (单相)	-					10 A, 250 V AC	10 A, 250 V AC
	使用类别 (阻性)	16 A 250 V AC	8 A 250 V AC	10 A 250 V AC 12 A 150 V AC	6 A 250 V AC 10 A 150 V AC	6 A 250 V AC 10 A 150 V AC	10 A 250 V AC	-
最小开关功率		0.3 W (AgNi), 0.1 W (AgNi/Au)					0.3 W	
最大开关功率	AC-1	4000 VA	2000 VA	3000 VA	2500 VA	1500 VA	2500 VA	
触点电阻		≤ 100 mΩ		≤ 100 mΩ				
最大开关能力	额定负载 AC-1	600 周次/小时		1200 周次/小时				
	无负载	72000 周次/小时		18000 周次/小时				12000 周次/小时
机械寿命		> 3 x 10 ⁷ 周次		> 2 x 10 ⁷ 周次				
电气寿命	AC1 (阻性)	> 10 ⁵ 周次		> 10 ⁵ 周次				> 10 ⁵ 周次
		(16 A, 250 V)	(8 A, 250 V)	(12 A, 250 V)	(10 A, 250 V)	(6 A, 250 V)	(10 A, 250 V)	
cos φ		(参看负载限制曲线)						
吸合时间		典型 7 ms		典型 13 ms (DC), 10 ms (AC)				典型 18 ms (DC), 12 ms (AC)
释放时间		典型 3 ms		典型 3 ms (DC), 8 ms (AC)				典型 7 ms (DC), 10 ms (AC)
隔离数据								
额定绝缘电压		400 V AC		250 V AC				
隔离等级		C250 / B400		C250 / B250				C250
额定脉冲耐受 电压 U _{imp}	线圈与触点之间	5 kV AC		2.5 kV AC				
	长开触点之间	1 kV AC		1.5 kV AC				
	c/o 触点之间	2.5 kV AC		2.5 kV AC		2 kV AC	2 kV AC	
电气间隙	线圈与触点之间	≥ 10 mm		≥ 2.5 mm		≥ 1.6 mm	≥ 3 mm	
爬电距离	线圈与触点之间	≥ 10 mm		≥ 4 mm		≥ 3.2 mm	≥ 4.2 mm	
过电压等级		III		III		II	III	
污染等级		3		3		2	3	
其它数据								
尺寸 (W×H×D)	mm	12.7 x 29 x 15.7		21.2 x 27.5 x 35.6				35 x 35 x 54.4
重量	g	14		35				83
安装		在底座 (见附件)						
安装位置		任何						
防护等级		IP 67		IP 40				

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

技术数据

型号		CR-P...1	CR-P...2	CR-M...2	CR-M...3	CR-M...4	CR-U...2	CR-U...3
电气连接								
连接		底座						
环境数据								
温度范围	工作 DC	-40 ... +85 °C		-40 ... +70 °C				
	工作 AC	-40 ... +70 °C		-40 ... +55 °C				
	存储	-40 ... +85 °C						
抗震性 10 - 150 Hz	n/o 触点	10 g		5 g			5 g	
	n/c 触点	10 g	5 g	5 g			5 g	
抗冲击	n/o 触点	30 g	20 g	10 g			10 g	
	n/c 触点	30 g	20 g	5 g			10 g	
标准								
产品标准		EN 61810-1, EN 60255-23 IEC 60664-1		EN 60810-1, EN 60255-23 IEC 61810-7			EN 60255-1-00	
低压导则		73/23/EEC						

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

技术数据

输出回路

型号	CR-MX...2	CR-MX...4
输出回路	11-12/14 41-42/44	11-12/14 21-22/24 31-32/34 41-42/44
触点数量	继电器, 2 c/o (SPDT)触点	继电器, 4 c/o (SPDT)触点
触点材料	银合金	
额定工作电压U _e (IEC/EN 60947 - 1)	250 V	
最小开关电压	5 V	
最大开关电压	DC 110 V DC AC 250 V AC	
最小工作电流	5 mA	
额定电流	7 A	5 A
额定工作电流	DC阻性30 V 7 A (10 ⁵ 次) AC阻性250 V 7 A (10 ⁵ 次)	5 A (10 ⁵ 次) 5 A (10 ⁵ 次)
	DC感性 (L/R=7 mS) 30 V 1.5 A (2 x 10 ⁵ 次) AC感性 (cos φ = 0.4) 250 V 0.8 A (2 x 10 ⁵ 次)	
最小开关功率	6 W	
最大开关 (释放) 功率	AC1 (阻性) 1750 VA / 210 W	1250 VA / 150 W
接触电阻	100 mΩ (1A / 6 V DC)	
最大开关能力	额定负载 AC1 1200 次/h 无负载 9000 次/h	
机械寿命	> 10 ⁷ 次	
电气寿命	阻性 > 10 ⁶ 感性 > 2 x 10 ⁵	
吸合时间	25 ms	
释放时间	25 ms	

隔离参数

型号	CR-MX...2	CR-MX...4
额定绝缘电压	300 V AC	
绝缘等级	F	
额定冲击耐压U _{imp}	线圈和触点间 常开触点间 转换触点间	1.1 x 1500 V r.m.s. (50 Hz), 1 s 或 1500 V r.m.s. (50 Hz), 1 min 1.1 x 1000 V r.m.s. (50 Hz), 1 s 或 1000 V r.m.s. (50 Hz), 1 min
电气间隙	触点与线圈之间	5.8 mm
爬电距离	触点与线圈之间	5.8 mm
过电压等级		III
污染等级		2

电气参数

连接	在底座上接线
----	--------

环境条件

环境温度范围	工作 -40...+70°C 存储 -40 ... +85°C
抗震性	常开触点 10 到 55 Hz 1mm DA 常闭触点 10 到 55 Hz 1mm DA
抗冲击	常开触点 10g 常闭触点 10g

标准

产品标准	IEC/EN 61810-1, IEC/EN 61810-7, IEC/EN 61810-11, UL508
低压指令	2006/95/EC

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

技术数据

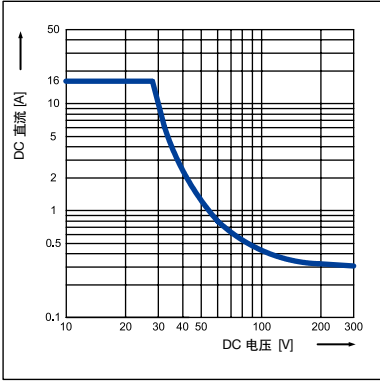
型号			CR-S...
输出回路			
输出回路			11-12/14
输出类型			1c/o (SPDT)
触点材料			AgSnO ₂ / AgSnO ₂ / Au
额定工作电压 U _e (IEC/EN 60947-1)			250 V AC
最小开关电压			12 V DC
最大开关电压			400 V AC / 125 V DC
最小开关电流			10mA/10V/3.5mA/24V
额定自由空气发热电流 I _{th}			5 A
额定工作电流(IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (阻性)	230 V	6 A
	AC15 (感性)	230 V	1.5 A
	AC15 (感性)	120 V	3 A
	DC12 (阻性)	24 V	6A
	DC13 (感性)	24 V	1A
	DC13 (感性)	120 V	0.22A
	DC13 (感性)	250 V	0.11A
AC等级 (UL 508;NEMA ICS-5)	使用类别 (控制负载) (触点额定等级代码)		B300
DC等级 (UL 508;NEMA ICS-5)	使用类别 (控制负载) (触点额定等级代码)		R300
最大吸合 (冲击) 电流			15 A. 240 V AC
最小开关功率			100 mA/12 V (AgSnO ₂) / 50 mW (AgSnO ₂ /Au)
最大开关 (释放) 功率		AC1 (阻性)	1500 VA, 250 V AC
接触电阻			100 mΩ (1A / 6 V DC时)
最大操作频率	额定负载 AC1		360 周次 / 小时
	空载		18000 周次 / 小时
机械寿命			1x10 ⁷ 周次
电气寿命	AC1 (阻性)		(n/c) 3 x 10 ⁴ 周次 (+85°C 时) (n/o) 1 x 10 ⁴ 周次 (+85°C 时)
响应时间			8 ms
释放时间			4 ms
隔离参数			
额定绝缘电压			250 V AC
额定冲击耐受电压 U _{imp}	线圈与触点之间		4000 V AC 1 min
	断开触点之间		1000 V AC 1 min
电气间隙	线圈与触点之间		≥5.8mm
爬电距离	线圈与触点之间		8mm
过压类别	III		
污染等级	2		
一般数据			
尺寸 (W x H x D)			28 x 5 x 15 mm
重量			5 g (0.011 lb)
安装			在底座上
安装位置			任意
防护等级			RT II 和 RT III (相当于IP67)
电气连接			
接线			在底座上
环境条件			
环境温度范围	工作		-40...+70 °C
	储存		-40...+85 °C
抗震性 (10-150 Hz)	n/o 触点		10 Hz - 55 Hz 1mm DA
	n/c 触点		10 Hz - 55 Hz 1mm DA
抗冲击能力	n/o 触点		功能性 49 m/s² / 破坏性 980 m/s ²
	n/c 触点		功能性 49 m/s² / 破坏性 980 m/s ²
标准			
产品标准			IEC 61810-1
低压指令			2006/95/EC

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

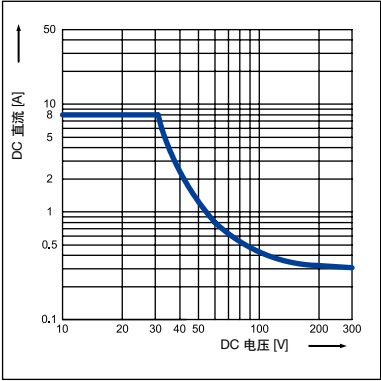
负载限制曲线图

DC 直流阻性负载最大开关功率

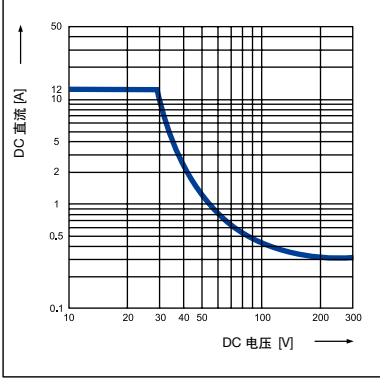
CR-P 1 c/o 触点



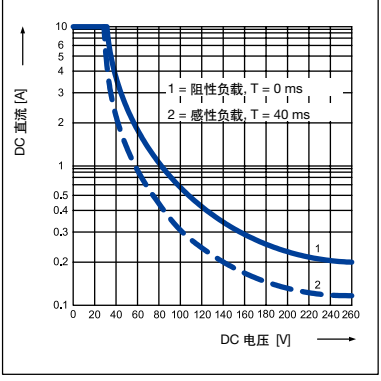
CR-P 2 c/o 触点



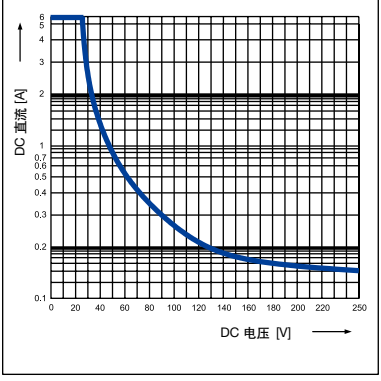
CR-M 2 c/o 触点



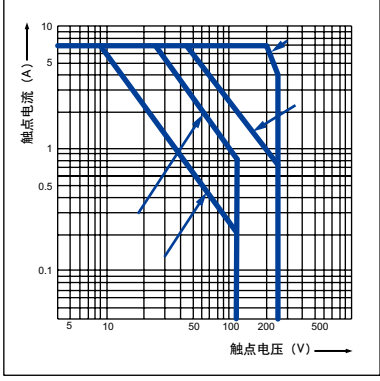
CR-M 3 c/o 触点



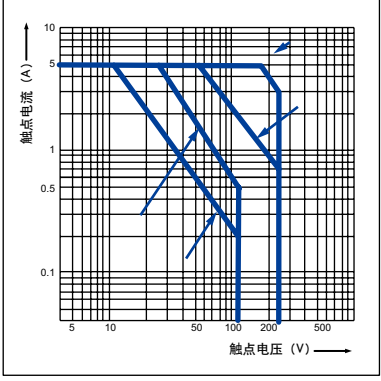
CR-M 4 c/o 触点



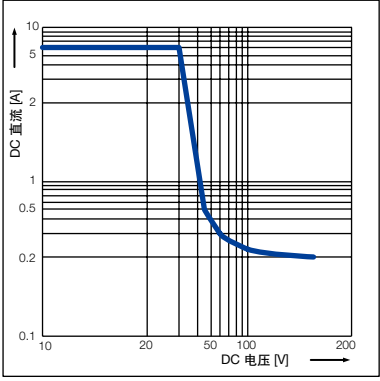
CR-MX 2 c/o (SPDT) 触点



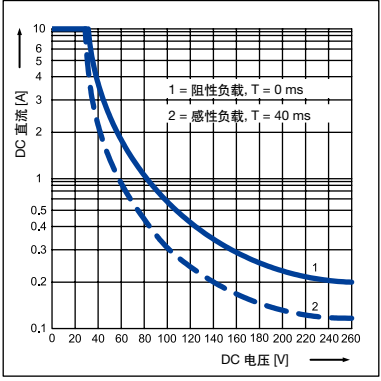
CR-MX 4 c/o (SPDT) 触点



CR-S 1 c/o 触点



CR-U 2 和 3 c/o 触点

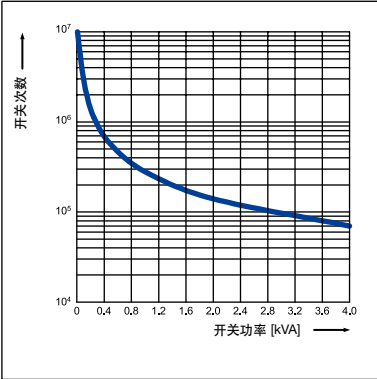


插拔式中间接口继电器 - CR 系列

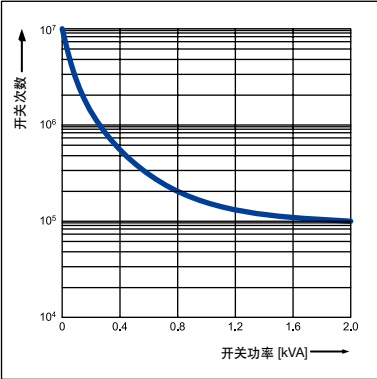
负载限制曲线图

AC 交流的负载电气寿命

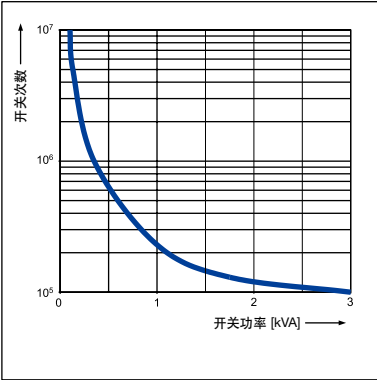
CR-P 1 c/o 触点



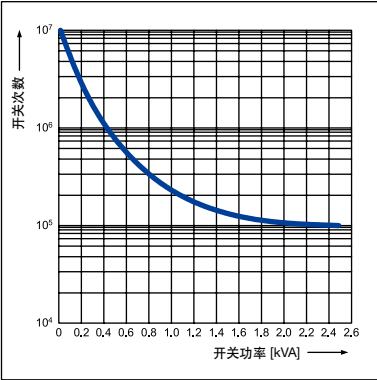
CR-P 2 c/o 触点



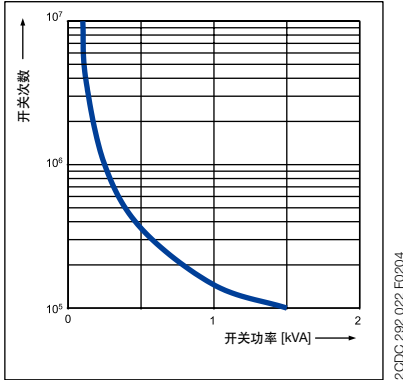
CR-M 2 c/o 触点



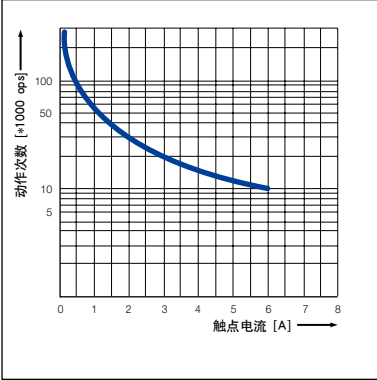
CR-M 3 c/o 触点



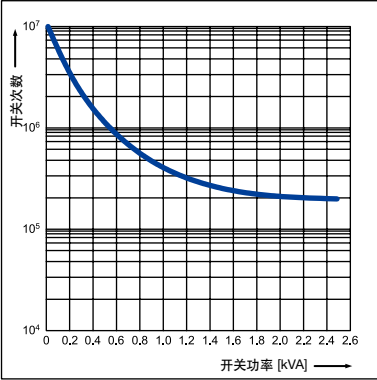
CR-M 4 c/o 触点



CR-S 1 c/o 触点

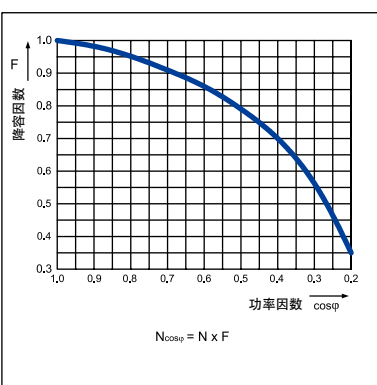


CR-U 2 和 3 c/o 触点

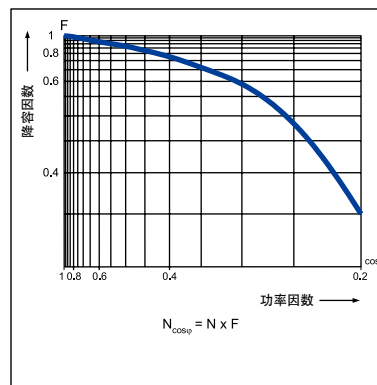


在 AC 感性负载的降容因数 F

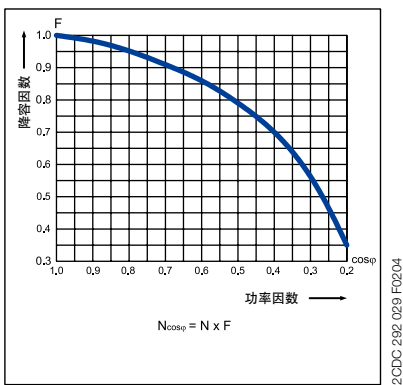
CR-P



CR-M

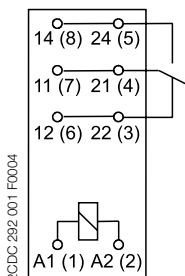


CR-U

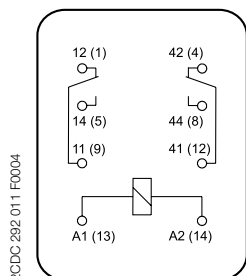


插拔式中间接口继电器 - CR 系列

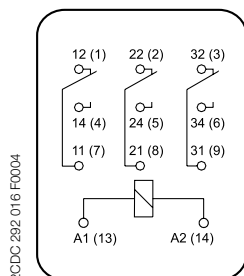
接线图



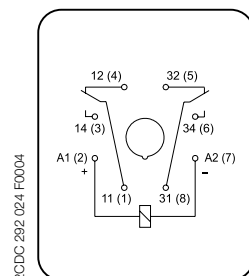
CR-P 1 c/o 触点



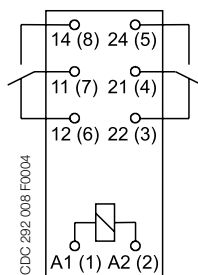
CR-M 2 c/o 触点



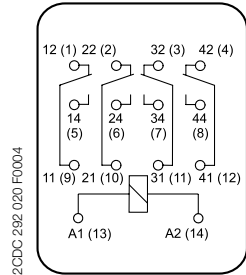
CR-M 3 c/o 触点



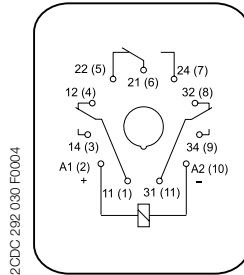
CR-U 2 c/o 触点



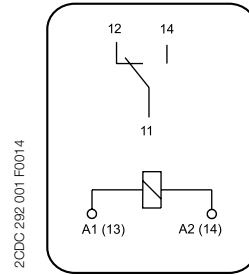
CR-P 2 c/o 触点



CR-M 4 c/o 触点



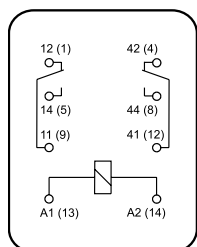
CR-U 3 c/o 触点



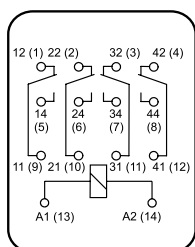
CR-S

A1-A2
控制电压
11-12/14
继电器输出

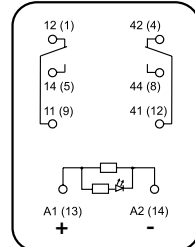
CR-MX



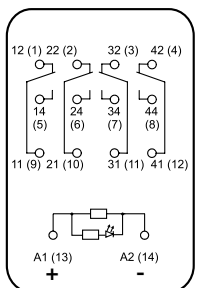
CR-MX, 2 c/o (SPDT) 触点,
不带LED指示灯



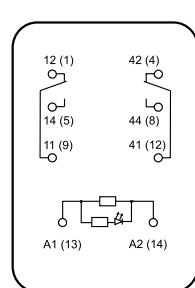
CR-MX, 4 c/o (SPDT) 触点,
不带LED指示灯



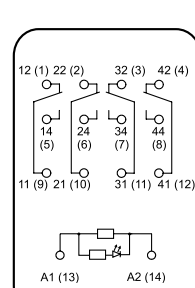
CR-MX, 2 c/o (SPDT) 触点,
带LED指示灯直流线圈



CR-MX, 4 c/o (SPDT) 触点,
带LED指示灯直流线圈



CR-MX, 2 c/o (SPDT) 触点,
带LED指示灯交流线圈

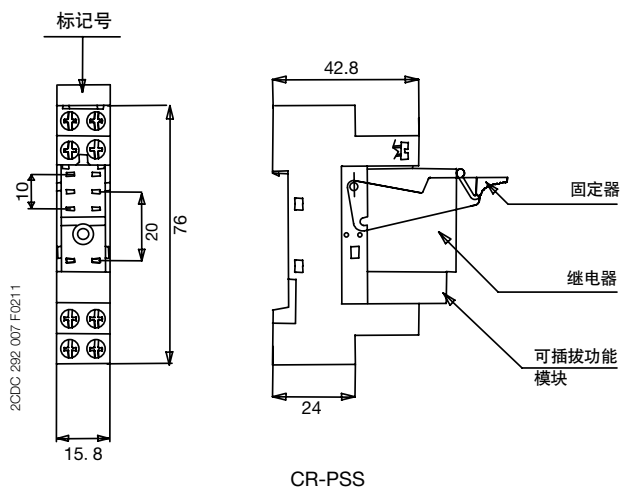
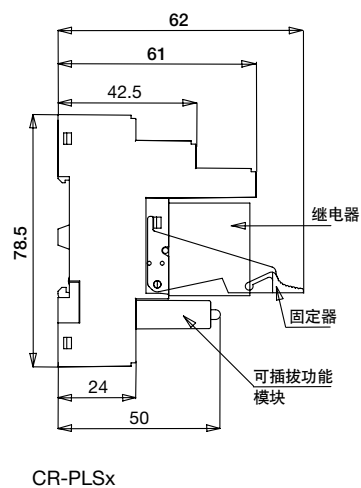
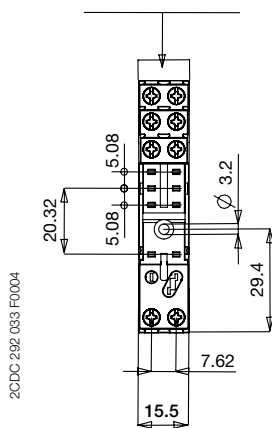
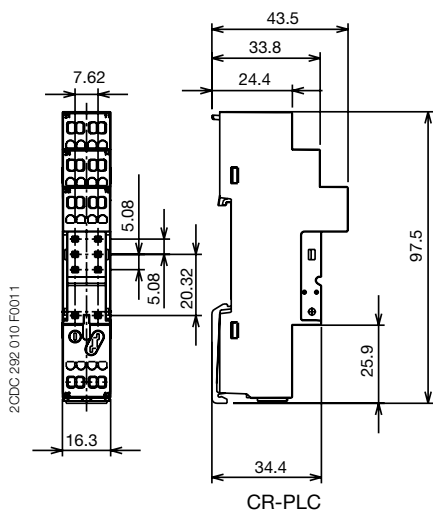
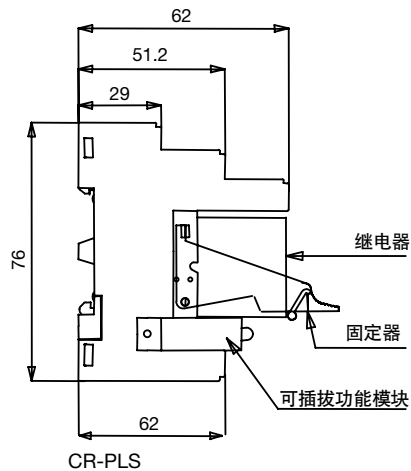
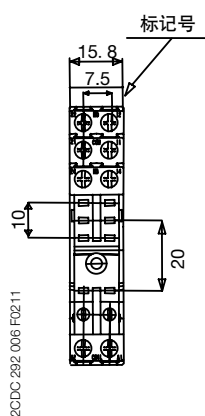
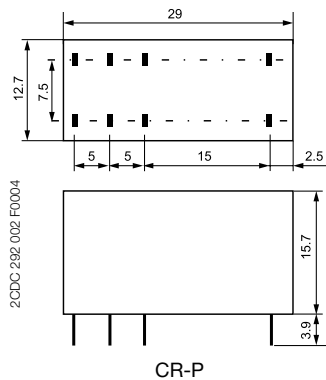


CR-MX, 2 c/o (SPDT) 触点,
带LED指示灯交流线圈

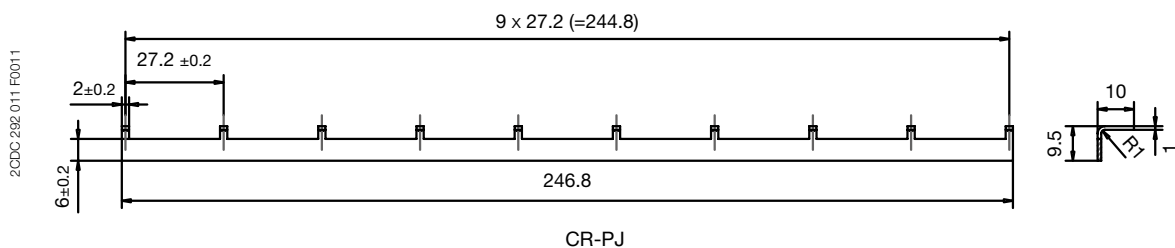
插拔式中间接口继电器 - CR 系列

尺寸图 - CR-P

单位: mm



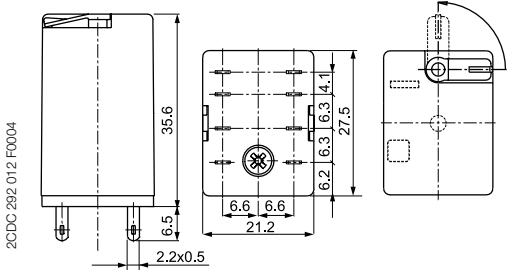
跨接条



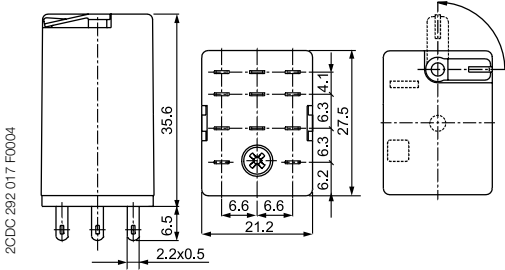
插拔式中间接口继电器 - CR 系列

尺寸图 - CR-M

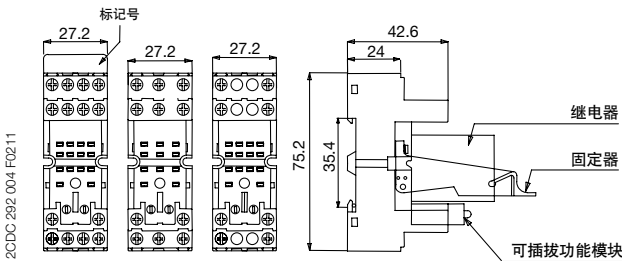
单位: mm



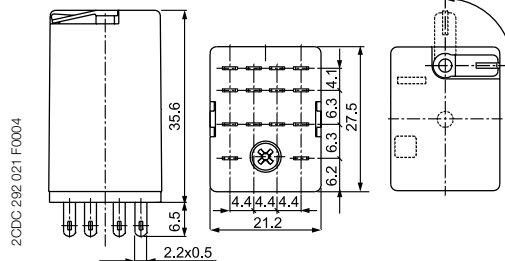
CR-M 2 c/o 触点



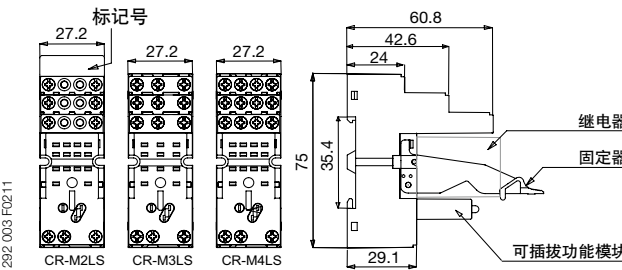
CR-M 3 c/o 触点



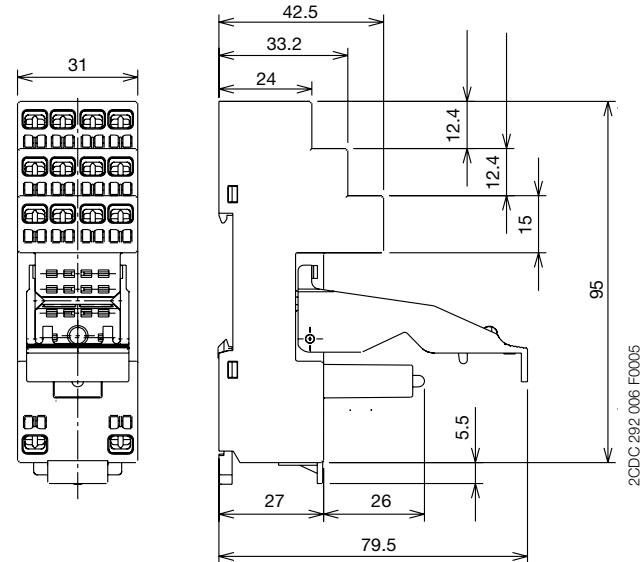
CR-M2SS - CR-M3SS - CR-M4SS



CR-M 4 c/o 触点

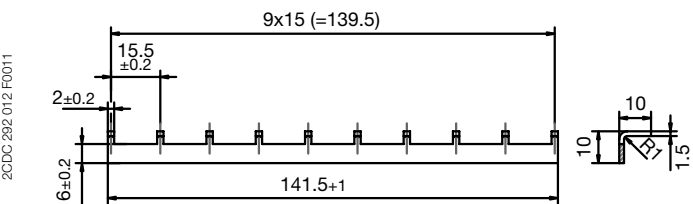


CR-M2LS - CR-M3LS - CR-M4LS



CR-M2LC , CR-M4LC

跨接条

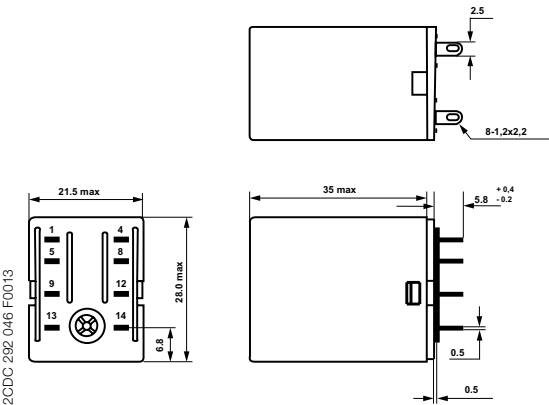


CR-MJ

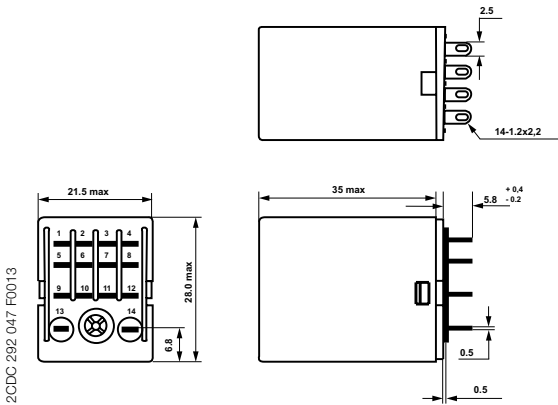
插拔式中间接口继电器 - CR 系列

尺寸图 - CR-MX

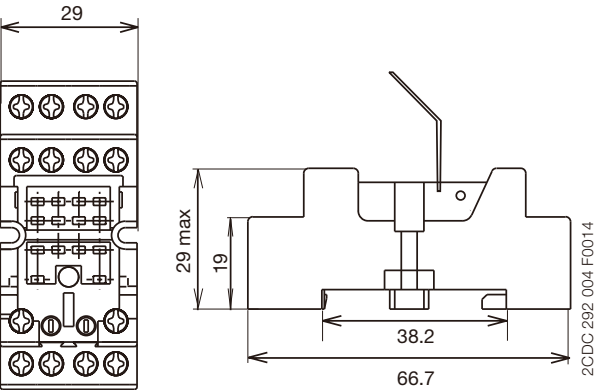
单位: mm



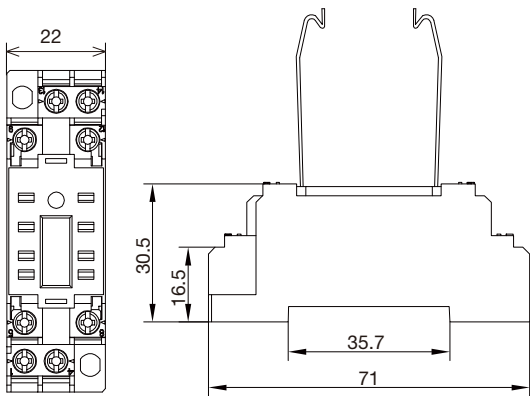
CR-MX 2 c/o 触点



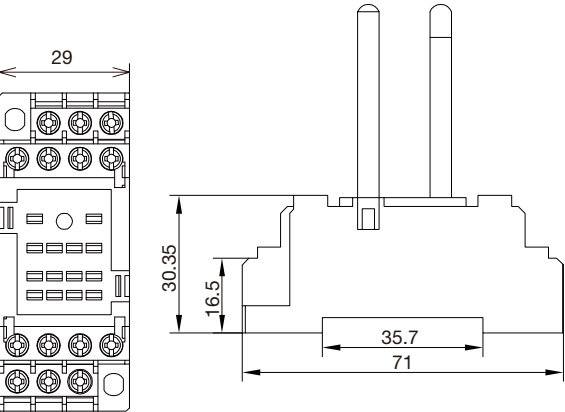
CR-MX 4 c/o 触点



CR-MxSFB



CR-M2SFBN

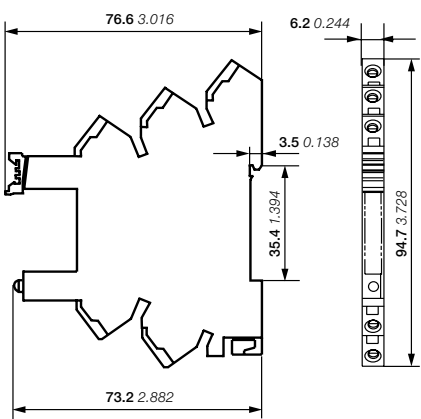


CR-M4SFBN

插拔式中间接口继电器 - CR 系列

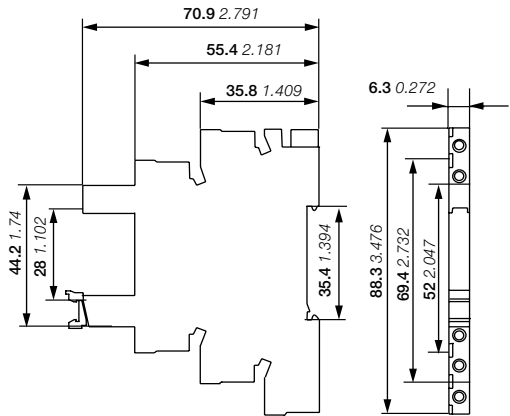
尺寸图 - CR-S

单位：mm



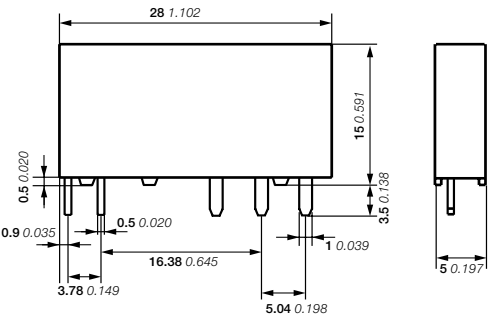
2CDC 292 053 F0013

CR-S系列中间接口继电器用弹簧底座



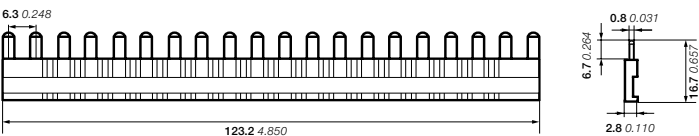
2CDC 292 054 F0013

CR-S系列中间接口继电器用螺钉底座



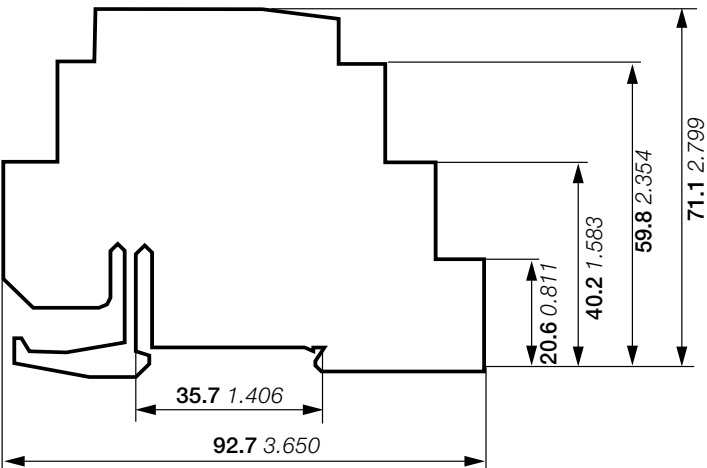
2CDC 292 052 F0013

CR-S系列中间接口继电器



2CDC 292 002 F0014

CR-S 短接条



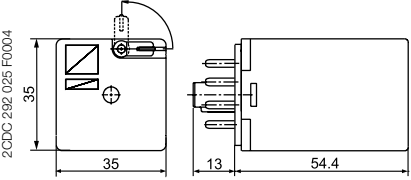
2CDC 292 003 F0014

CR-S 隔板

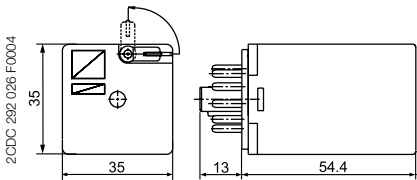
插拔式中间接口继电器 - CR 系列

尺寸图 - CR-U

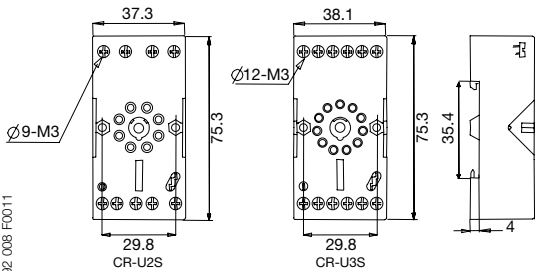
单位: mm



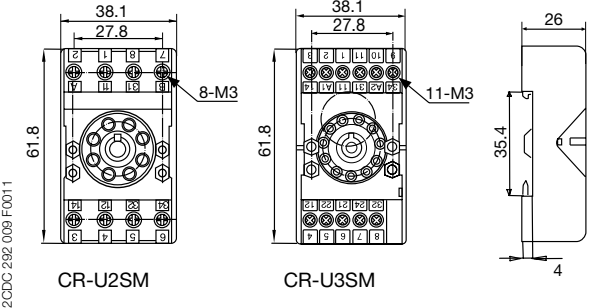
CR-U 2 c/o 触点



CR-U 3 c/o 触点

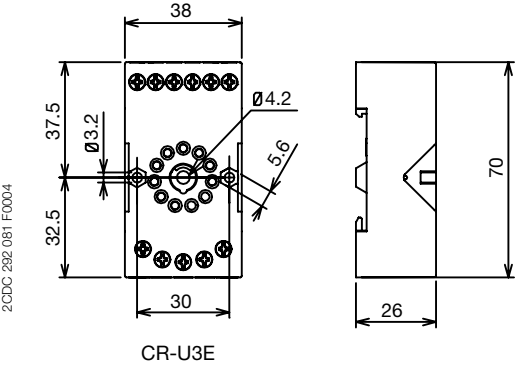


CR-U2S - CR-U3S



CR-U2SM

CR-U3SM



CR-U3E

接口继电器 - R600 系列

产品概述

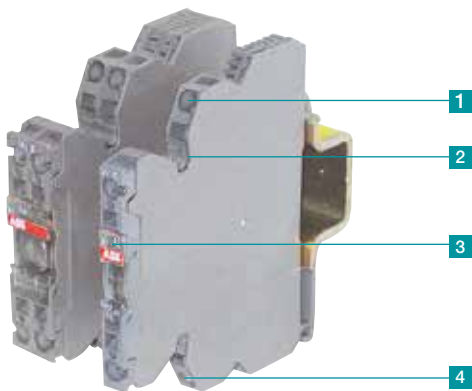
3



产品特点:

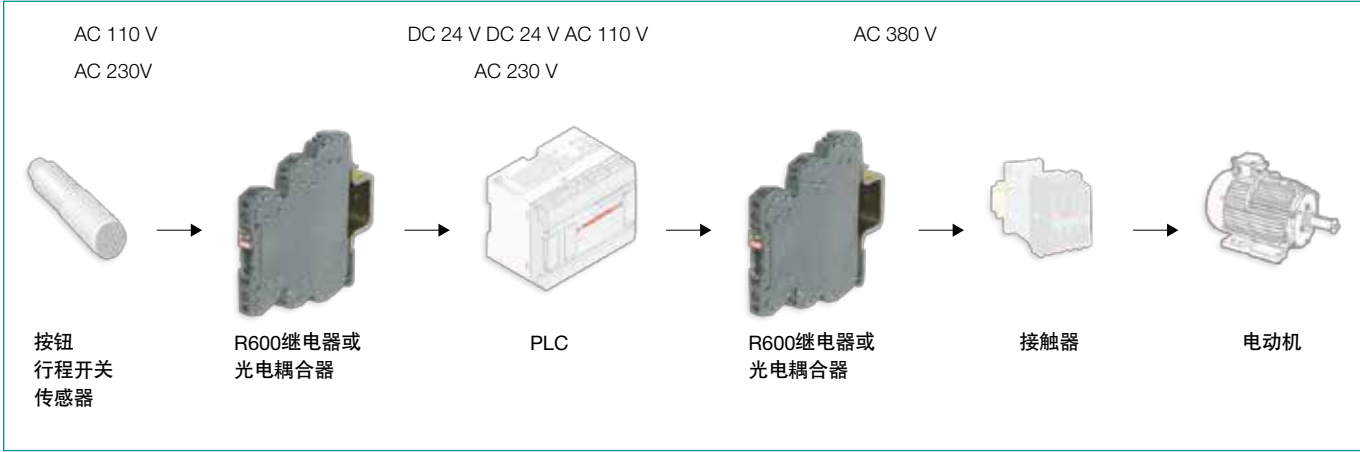
- 标准系列提供螺钉接线端子及弹簧接线端子
- 8种线圈电压
DC : 5 V, 12 V, 24 V
AC/DC : 24 V, 48-60 V, 115 V, 230 V, 60-230 V
- 输出 : 1n/c, 1n/o, 1c/o, 2c/o
- 继电器输出触点回路内置RC回路, 可极大增加触点寿命
- 继电器在输入回路有漏电流保护功能
- 继电器前面板上有可视的或带保护盖的开关, 可设置手动或自动驱动
- 可连接短接条 (除2c/o继电器)
- 宽度 : 6 mm (0.236 in)或12 mm (0.472 in)
- 标配LED指示灯
- 附件 : 短接条, 隔板及终端固定器
- 认证和标识

UL US ENEC (申请中) / CE



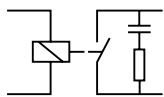
- 1 输入-控制电压
- 2 短接条连接
- 3 指示灯状态 (绿灯)
- 4 输出

广泛用于开关量信号转换



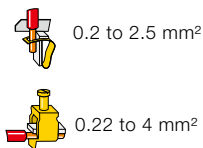
接口继电器 - R600 系列

好处与优势



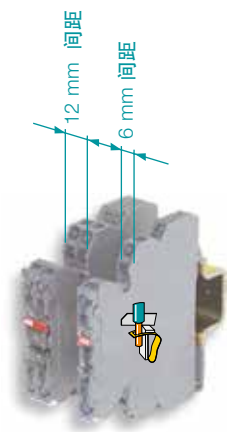
延长触点寿命

继电器输出触点回路内置RC保护回路，可极大增加触点寿命



两种接线端子

R600继电器及光电耦合继电器均提供螺钉和弹簧两种接线端子



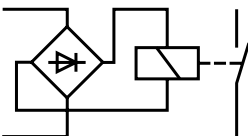
节约空间

紧凑型外形，2种厚度：12mm和6mm



功能状态显示

通过LED显示功能状态



交直流通用



测量及试验

DIA.2mm的测试插针孔，方便连接测试仪表

3

3/30 接口继电器及光电耦合继电器 | 电子产品和继电器

[illegible]


接口继电器 - R600 系列


订货资料





R600 - 6 mm

2CDC 291 024 S0013





 螺钉端子

 弹簧端子



订货信息 - 1 n/c 触点: 250 V, 10 mA - 6 A, 12 mm

额定控制电压	特性及连接形式	型号	工厂产品编号	包装数	重量 (1只) kg (lb)
24 V AC/DC	输出触点侧并有RC回路	 RB101R-24VUC	1SNA645019R0400	5	0.04 (0.088)
		 RBR101R-24VUC	1SNA645519R0600		



订货信息 - 1 n/o 触点: 250 V, 10 mA - 6 A, 6 mm

额定控制电压	特性及连接形式	型号	工厂产品编号	包装数	重量 (1只) kg (lb)
24 V AC/DC		 RB111-24VUC	1SNA645014R2700	10	0.02 (0.044)
115 V AC/DC		 RB111-115VUC	1SNA645016R2100		
230 V AC/DC		 RB111-230VUC	1SNA645017R2200		
24 V AC/DC		 RBR111-24VUC	1SNA645514R2100		

订货信息 - 1 n/o 触点: 250 V, 10 mA - 6 A, 12 mm

额定控制电压	特性及连接形式	型号	工厂产品编号	包装数	重量 (1只) kg (lb)
24 V AC/DC	输出触点侧并有RC回路	 RB111R-24VUC	1SNA645018R0300	5	0.04 (0.088)
		 RBR111R-24VUC	1SNA645518R0500		

订货信息 - 1 c/o (SPDT) 触点: 250 V, 3 mA - 6 A, 6 mm

额定控制电压	特性及连接形式	型号	工厂产品编号	包装数	重量 (1只) kg (lb)
5 V DC	A1-A2 固定极	 RB121PG-5VDC	1SNA645036R2500	10	0.02 (0.044)
12 V DC		 RB121G-12VDC	1SNA645075R0000		
24 V DC		 RB121G-24VDC	1SNA645072R0000		
24 V AC/DC		 RB121G-24VUC	1SNA645005R0700		
48-60 V AC/DC		 RB121G-48-60VUC	1SNA645006R0000		
115 V AC/DC		 RB121G-115VUC	1SNA645007R0100		
230 V AC/DC		 RB121G-230VUC	1SNA645008R1200		
24 V DC		 RBR121G-24VDC	1SNA645572R0000		
24 V AC/DC		 RBR121G-24VUC	1SNA645505R0100		
48-60 V AC/DC		 RBR121G-48-60VUC	1SNA645506R0200		
115 V AC/DC		 RBR121G-115VUC	1SNA645507R0300		
230 V AC/DC		 RBR121G-230VUC	1SNA645508R1400		

接口继电器 - R600 系列

订货资料



订货信息 - 1 c/o (SPDT) 触点: 250 V, 10 mA - 6 A, 6 mm

额定控制电压	特性及连接形式	型号	工厂产品编号	包装数	重量 (1只) kg (lb)
5 V DC	A1-A2 固定极	RB121P-5VDC	1SNA645034R2300	10	0.02 (0.044)
12 V DC	A1-A2 固定极	RB121P-12VDC	1SNA645035R2400		
12 V DC		RB121-12VDC	1SNA645073R0000		
24 V DC		RB121-24VDC	1SNA645071R0000		
24 V AC/DC		RB121-24VUC	1SNA645001R0300		
48-60 V AC/DC		RB121-48-60VUC	1SNA645002R0400		
115 V AC/DC		RB121-115VUC	1SNA645003R0500		
230 V AC/DC		RB121-230VUC	1SNA645004R0400		
5 V DC	A1-A2 固定极	RBR121P-5VDC	1SNA645534R2500		
12 V DC	A1-A2 固定极	RBR121P-12VDC	1SNA645535R2600		
24 V DC		RBR121-24VDC	1SNA645571R0000		
24 V AC/DC		RBR121-24VUC	1SNA645501R0500		
48-60 V AC/DC		RBR121-48-60VUC	1SNA645502R0600		
115 V AC/DC		RBR121-115VUC	1SNA645503R0700		
230 V AC/DC		RBR121-230VUC	1SNA645504R0000		

订货信息 - 1 c/o (SPDT) 触点: 250 V, 10 mA - 6 A, 12 mm

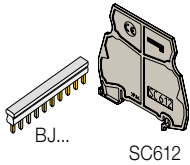
额定控制电压	特性及连接形式	型号	工厂产品编号	包装数	重量 (1只) kg (lb)
60-230 V AC/DC		RB121-60-230VUC	1SNA645020R0100		0.04 (0.088)
115 V AC/DC	漏电电流保护, 输入侧	RB121R-115VUC	1SNA645046R0700		
230 V AC/DC		RB121R-230VUC	1SNA645011R2400		
60-230 V AC/DC		RBR121-60-230VUC	1SNA645520R0300		
230 V AC/DC	漏电电流保护, 输入侧	RBR121R-230VUC	1SNA645511R2600		

订货信息 - 2 c/o (SPDT) 触点: 250 V, 1 mA - 8 A, 12 mm

额定控制电压	特性及连接形式	型号	工厂产品编号	包装数	重量 (1只) kg (lb)
24 V AC/DC		RB122G-24VUC	1SNA645012R2500	5	0.04 (0.088)
48-60 V AC/DC		RB122G-48-60VUC	1SNA645040R1500		
115 V AC/DC		RB122G-115VUC	1SNA645041R0200		
230 V AC/DC		RB122G-230VUC	1SNA645013R2600		
24 V AC/DC		RBR122G-24VUC	1SNA645512R2700		
48-60 V AC/DC		RBR122G-48-60VUC	1SNA645540R1700		
115 V AC/DC		RBR122G-115VUC	1SNA645541R0400		
230 V AC/DC		RBR122G-230VUC	1SNA645513R2000		

订货信息 - 附件

描述	型号	工厂产品编号	包装数	重量 (1只) kg (lb)
10针短接条	BJ 612-10	1SNA290488R0100	10	0.05 (0.11)
20针短接条	BJ 612-20	1SNA206754R0000		0.01 (0.022)
隔板	SC 612	1SNA290474R0200		0.05 (0.11)
顶部标记牌, 100片	RC610	1SNA233000R0100		
端子标记牌, 100片	RC65	1SNA232000R0000		



接口继电器 - R600 系列

技术数据

3

		RB(R)101R-		RB(R)111R-	
		24VUC		24VUC	
输入回路					
额定控制电压 U _s		24 V AC/DC			
额定控制电压 U _s 误差范围	DC	-15 %, +20 %			
	AC	-/+ 10 %			
额定频率		50/60 Hz			
典型功耗		0.24 W			
电流		10 mA			
释放电压		20°C	4.5 V		
指示灯状态		绿色 LED	┐┐┐		

接口继电器 - R600 系列

技术数据

		RB(R)121(P)(G)-								
		5VDC	12VDC	24VDC	24VUC	48-60VUC		115VUC	230VUC	
输入回路										
额定控制电压 U _c		5 V DC	12 V DC	24 V DC	24 V AC/DC	48 V AC/DC	60 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC/DC	
额定控制电压 U _c 误差范围		DC	-15 %, +20 %						-15 %, +10 %	
		AC	-				-/+ 10 %			
额定频率		-				50/60 Hz				
典型功耗		0.2 W	0.2 W	0.24 W		0.33 W	0.54 W	0.46 W	0.8 W	
电流		40 mA	16 mA	10 mA		7 mA	9 mA	4 mA	3.5 mA	
释放电压		20°C	1.2 V	2.2 V	4.5 V	8 V	8 V	17 V	27 V	
指示灯状态		绿色 LED	┐ ┌: 控制电压上电							
输出回路										
触点形式		11-12/14	继电器, 1 c/o (SPDT) 触点							
额定工作电压 U _o		250 V AC								
最小开关电压		12 V / 镀金触点 : 5 V								
最大开关电压		250 V AC								
最小开关电流		10 mA / 镀金触点 : 3 mA, 20 V								
约定发热电流 I _m		6 A								
额定工作电流 I _o		AC-12 (阻性) 230 V	6 A							
		AC-15 (感性) 230 V	1.5 A							
		AC-15 (感性) 120 V	3 A							
		DC-12 (阻性) 24 V	6 A							
		DC-13 (感性) 24 V	1 A							
		DC-13 (感性) 110 V	0.2 A							
		DC-13 (感性) 220 V	0.1 A							
AC 等级 (UL 508;NEMA ICS-5)		使用类别 (控制负载)	B300							
DC 等级 (UL 508;NEMA ICS-5)		使用类别 (控制负载)	R300							
最小开关功率		0.6 W / 0.6 VA; 镀金触点 : 0.06 V / 0.06 VA								
机械寿命		1 × 10 ⁷ 周次								
电气寿命		AC-15	1 × 10 ⁵ 周次							
短路保护的最大熔断器		6 A 快熔								
吸合时间			5 ms	5 ms		5 ms	5 ms	6 ms	7 ms	
释放时间			8 ms	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms	15 ms	16 ms	
		RB(R)121R-								
		115VUC				230VUC				
输入回路										
额定控制电压 U _c		115 V AC/DC				230 V AC/DC				
额定控制电压 U _c 误差范围		DC	-20%, +15%				-10%, +15%			
		AC	-/+ 10 %							
额定频率		50/60 Hz								
典型功耗		2 W				2.8 W				
电流		18 mA				12 mA				
释放电压		20°C	17 V				27 V			
指示灯状态		绿色 LED	┐ ┌: 控制电压上电							
输出回路										
触点形式		11-12/14	继电器, 1 c/o (SPDT) 触点							
额定工作电压 U _o		250 V AC								
最小开关电压		12 V								
最大开关电压		250 V AC								
最小开关电流		10 mA								
约定发热电流 I _m		6 A								
额定工作电流 I _o		AC-12 (阻性) 230 V	6 A							
		AC-15 (感性) 230 V	1.5 A							
		AC-15 (感性) 120 V	3 A							
		DC-12 (阻性) 24 V	6 A							
		DC-13 (感性) 24 V	1 A							
		DC-13 (感性) 110 V	0.2 A							
		DC-13 (感性) 220 V	0.1 A							
AC 等级 (UL 508;NEMA ICS-5)		使用类别 (控制负载)	B300							
DC 等级 (UL 508;NEMA ICS-5)		使用类别 (控制负载)	R300							
最小开关功率		0.6 W / 0.6 VA								
机械寿命		1 × 10 ⁷ 周次								
电气寿命		AC-15	1 × 10 ⁵ 周次							
短路保护的最大熔断器		6 A 快熔								
吸合时间			6 ms				7 ms			
释放时间			15 ms				16 ms			

接口继电器 - R600 系列

技术数据

		RB(R)122G				
		24 V UC	48-60 V UC		115 V UC	230 V UC
输入回路						
额定控制电压 U _s		24 V AC/DC	48 V AC/DC	60 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC/DC
额定控制电压 U _s 误差范围		DC	-15 %, +20 %			-15 %, +10 %
		AC	-/+ 10 %			
额定频率		50/60 Hz				
典型功耗		0.48 W	0.62 W	0.96 W	0.58 W	1.15 W
电流		20 mA	13 mA	16 mA	5 mA	5 mA
释放电压		20°C 5.4 V	8.8 V	8.8 V V	20 V	10 V
指示灯状态		绿色 LED	┐: 控制电压上电			
输出回路						
触点形式		11-12/14	继电器, 1st c/o (SPDT) 触点			
		21-22/24	继电器, 2nd c/o (SPDT) 触点			
额定工作电压 U _e		250 V AC				
最小开关电压		5 V				
最大开关电压		250 V DC - 250 V AC				
最小开关电流		1 mA				
约定发热电流 I _m		8 A				
额定工作电流 I _e		AC-12 (阻性) 230 V	8 A			
		AC-15 (感性) 230 V	1.5 A			
		DC-12 (阻性) 24 V	8 A			
		DC-13 (感性) 24 V	1 A			
		DC-13 (感性) 110 V	0.2 A			
		DC-13 (感性) 220 V	0.1 A			
最小开关功率		5 mW / 5 mVA				
机械寿命		2 x 10 ⁷ 周次				
电气寿命		AC-15	1 x 10 ⁵ 周次			
短路保护的最大熔断器		10 A 快熔				
吸合时间		6 ms	10 ms	10 ms	6 ms	6 ms
释放时间		10 ms	14 ms	14 ms	15 ms	15 ms

一般技术数据 - 接口继电器

		RB	RBR
一般数据			
外壳材料		UL 94 V0	
安装形式		DIN 导轨	
防护等级	外壳 / 端子	IP20 NEMA1	
电气连接		双接线孔螺钉连接	插入式弹簧连接
导线截面面积	软导线	0.22-2.5 mm² (24-14 AWG)	
	硬线	0.2-4 mm² (24-12 AWG)	0.2-2.5 mm² (24-14 AWG)
剥线长度		9 mm (0.354 in)	
紧固力矩		0.4-0.6 Nm (3.5-5.3 lb.in)	n/a
环境数据			
温度范围	存储	-40...+80 ° C (-40...+176 ° F)	
	工作	-20...+70 ° C (-4...+158 ° F) ¹⁾	
绝缘数据			
额定绝缘电压 U _i		250 V	
额定冲击耐受电压 U _{imp}	输入 / 输出	4 kV	
	线圈 / 输出	4 kV	
	输出 / 输出	1 kV	
过压类别		III	
污染等级		2	
标准和认证			
产品标准		IEC/EN 60947-5-1	
低压导则		2014/35/EC	
RoHS 导则		2011/65/EC	

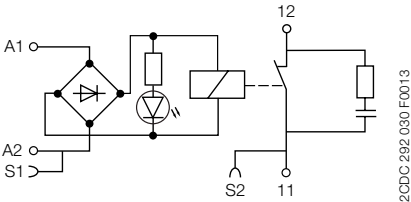
¹⁾ 当温度超过 55°C 时，模块应该安装在水平导轨上，每个模块间距 10 mm；若采用垂直导轨安装，运行温度应相应减少 15°C。

接口继电器 - R600 系列

电路图

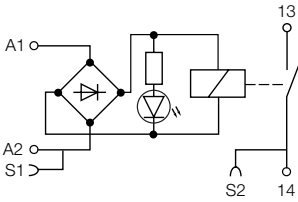
11-12 n/c 触点
13-14 n/o 触点
11-12/14 1st c/o 触点
21-22/24 2nd c/o 触点

A1-A2 控制电压
S1 短路条连接 (输入侧)
S2 短路条连接 (输出侧)



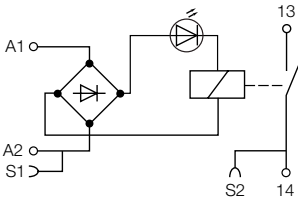
RB(R)101R - 24VUC

2CDC 292 030 F0013



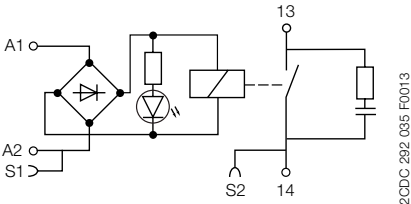
RB(R)111-24VUC

2CDC 292 031 F0013



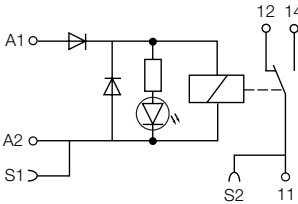
RB111-115VUC/230VUC

2CDC 292 033 F0013



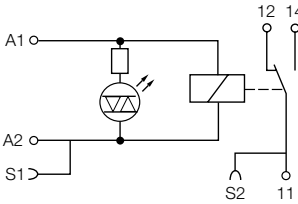
RB(R)111R-24VUC

2CDC 292 035 F0013



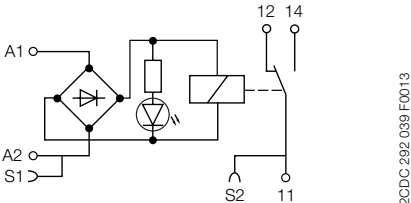
RB(R)121P(G)-5VDC/12VDC

2CDC 292 036 F0013



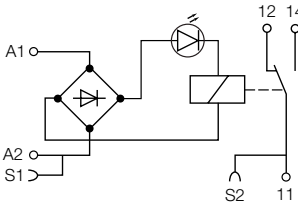
RB(R)121-12VDC/24VDC

2CDC 292 038 F0013



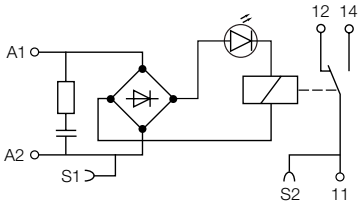
RB(R)121(G)-24VUC

2CDC 292 039 F0013



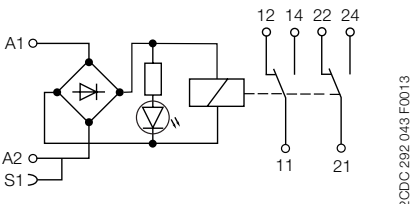
RB(R)121(G)-48-60VUC/
115VUC/230VUC/60-230VUC

2CDC 292 040 F0013



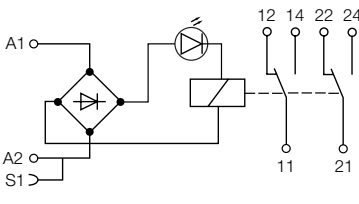
RB(R)121R-115VUC/230VUC

2CDC 292 042 F0013



RB(R)122G-24VUC/48-60VUC

2CDC 292 043 F0013



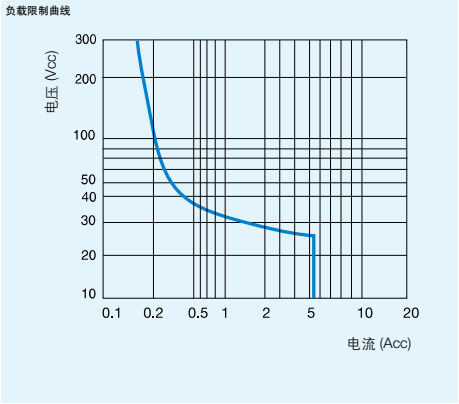
RB(R)122G-115VUC/230VUC

2CDC 292 044 F0013

接口继电器 - R600 系列

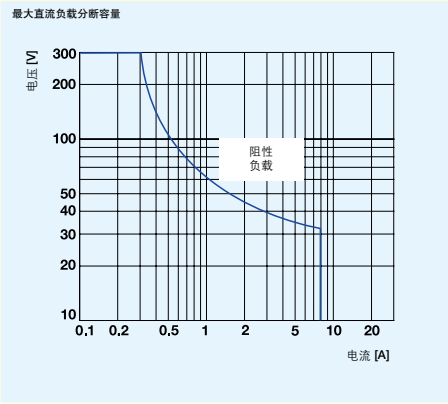
负载限制曲线

负载曲线



触点为 1 n/o, 1 n/c or 1 c/o 继电器

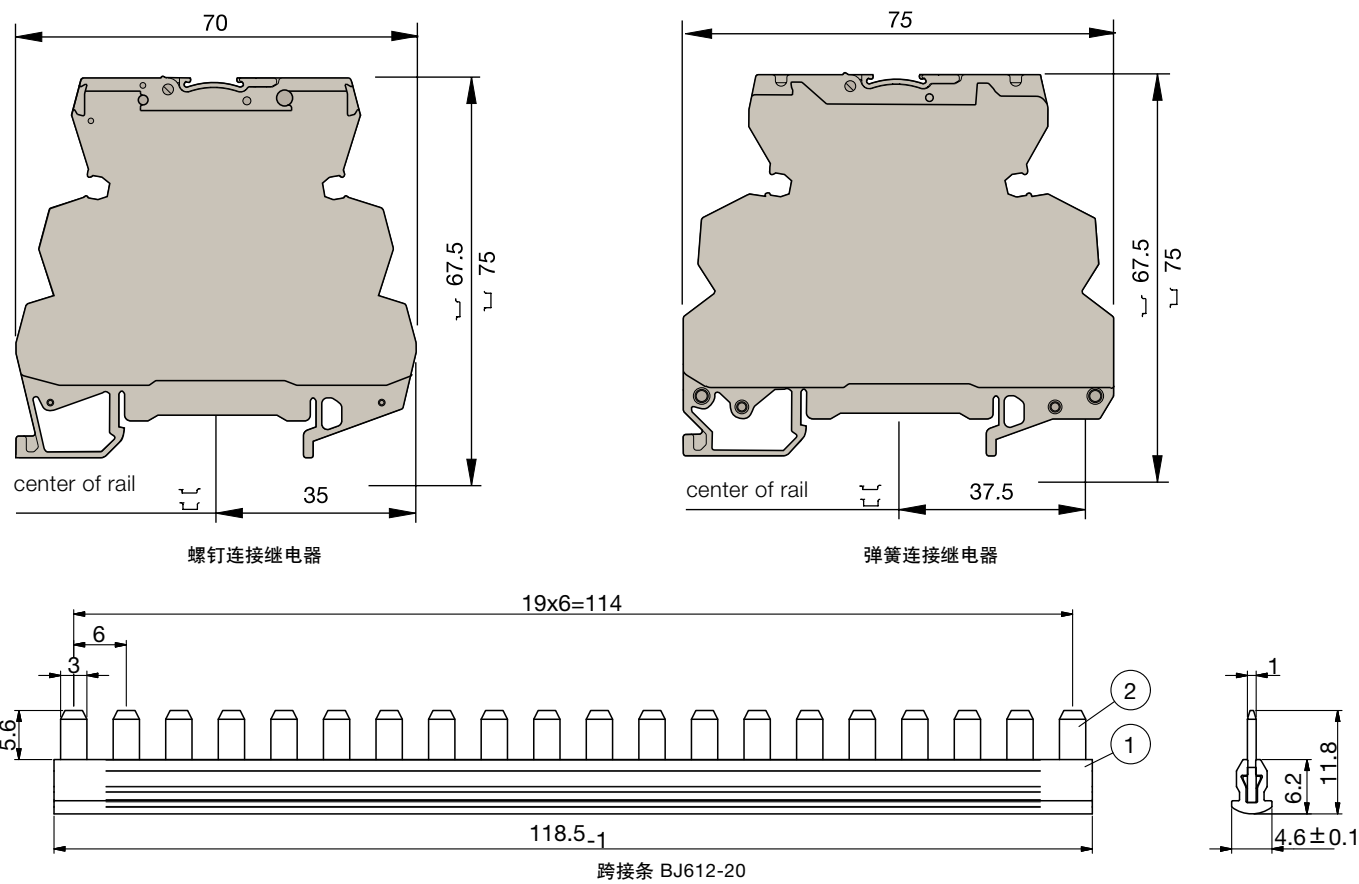
	DC-12	AC-12	DC-13	AC-15
24 V	6 A	6 A	1	3 A
110/120 V	0.3 A	6 A	0.2 A	3 A
220/230 V	0.2 A	6 A	0.1 A	3 A



触点为 2 c/o 继电器

接口继电器 - R600 系列 尺寸图

R600 全系列继电器尺寸图 (mm)



光电耦合继电器 - R600 系列
选型表

3

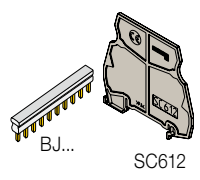
	型号	工厂产品编号
	OBIC0100-5-12VDC	1SNA645047R0000
	OBRC0100-5-12VDC	1SNA645547R0200
	OBIC0100-24VDC	1SNA645021R2600
	OBRC0100-24VDC	1SNA645521R2000
	OBRC0100-48-60VUC	1SNA645549R1400
	OBIC0100-115-230	1SNA645022R2700
	OBRC0100-115-230	1SNA645522R2100
	OBRC0200-5-12VDC	1SNA645050R1700
	OBRC0200-5-12VDC	1SNA645550R1100
	OBRC0200-24VDC	1SNA645051R0400
	OBRC0200-24VUC	1SNA645025R2200
	OBRC0500-24VDC	1SNA645024R2100
	OBRC0200-24VDC	1SNA645551R0600
	OBRC0200-24VUC	1SNA645525R2400
	OBRC0500-24VDC	1SNA645524R2300
	OBRC0200-48-60VUC	1SNA645053R0600
	OBRC0200-48-60VUC	1SNA645553R0000
	OBRC0200-115VUC	1SNA645054R0700
	OBRC0500-115VUC	1SNA645058R1300
	OBRC0200-230VUC	1SNA645026R2300
	OBRC0200-230VUC	1SNA645526R2500
	OBRC0500-230VUC	1SNA645559R1600
	OBRC0100-24VDC	1SNA645027R2400
	OBRC0200-24VDC	1SNA645029R0600
	OBRC0100-24VDC	1SNA645527R2600
	OBRC0200-24VDC	1SNA645529R0000
	OBRC0100-115VUC	1SNA645062R0700
	OBRC0100-230VUC	1SNA645028R0500
输入电压		
5-12 V DC	■	■
24 V DC		■
48-60 V DC		■
115-230 V DC		■
115 V DC		■
230 V DC		■
24 V AC		■
48-60 V AC		■
115-230 V AC		■
115 V AC		■
230 V AC		■
触点电流		
100 mA	■	■
1 A		■
2 A		■
5 A		■
触点电压		
58 V DC	■	■
230 V AC		■
400 V AC		■
端子形式		
双接线孔螺钉连接	■	■
插入式弹簧连接	■	■

光电耦合继电器 - R600 系列

订货资料



R600 光电耦合继电器		型号	工厂产品编号	包装数	重量 (1只) kg (lb)
光电耦合模块 100 mA/DC		OBIC 0100-5-12VDC	1SNA645047R0000	10	0.02 (0.044)
		OBIC 0100-24VDC	1SNA645021R2600		
		OBIC 0100-48-60VUC	1SNA645049R1200		
		OBIC 0100-115-230	1SNA645022R2700		
光电耦合模块 100 mA/DC		OBRIC 0100-5-12VDC	1SNA645547R0200	10	0.02 (0.044)
		OBRIC 0100-24VDC	1SNA645521R2000		
		OBRIC 0100-48-60VUC	1SNA645549R1400		
		OBRIC 0100-115-230	1SNA645522R2100		
光电耦合模块 2 A/DC		OBOC 2000-5-12VDC	1SNA645050R1700	10	0.02 (0.044)
		OBOC 2000-24VDC	1SNA645051R0400		
		OBOC 2000-24VUC	1SNA645025R2200		
		OBOC 2000-48-60VUC	1SNA645053R0600		
		OBOC 2000-115VUC	1SNA645054R0700		
		OBOC 2000-230VUC	1SNA645026R2300		
光电耦合模块 2 A/DC		OBROC 2000-5-12VDC	1SNA645550R1100	10	0.02 (0.044)
		OBROC 2000-24VDC	1SNA645551R0600		
		OBROC 2000-24VUC	1SNA645525R2400		
		OBROC 2000-48-60VUC	1SNA645553R0000		
		OBROC 2000-230VUC	1SNA645526R2500		
光电耦合模块 5 A/DC		OBOC 5000-24VDC	1SNA645024R2100	10	0.02 (0.044)
光电耦合模块 5 A/DC		OBOC 5000-115VUC	1SNA645058R1300	10	0.02 (0.044)
		OBROC 5000-24VDC	1SNA645524R2300		
光电耦合模块 1 A/AC 6 mm 宽		OBROC 5000-230VUC	1SNA645559R1600	10	0.03 (0.066)
		OBOA 1000-24VDC	1SNA645027R2400		
		OBOA 1000-115VUC	1SNA645062R0700		
		OBOA 1000-230VUC	1SNA645028R0500		
光电耦合模块 2 A/AC 12 mm 宽		OBROA 1000-24VDC	1SNA645527R2600	5	0.03 (0.066)
		OBOA 2000-24VDC	1SNA645029R0600		
		OBROA 2000-24VDC	1SNA645529R0000		



订货信息 - 附件

描述	型号	工厂产品编号	包装数	重量 (1只) kg (lb)
10针短接条	BJ 612-10	1SNA290488R0100	10	0.05 (0.11)
20针短接条	BJ 612-20	1SNA206754R0000		0.01 (0.022)
隔板	SC 612	1SNA290474R0200		0.05 (0.11)
顶部标记牌, 100片	RC610	1SNA233000R0100		
端子标记牌, 100片	RC65	1SNA232000R0000		

光电耦合继电器 - R600 系列

技术数据

3

		OB(R)IC0100-...					
		5-12 V DC		24 V DC	48-60 V UC		115-230
输入回路							
输入电压		5 V DC	12 V DC	24 V DC	48 V AC/DC	60 V AC/DC	115 V AC/DC 230 V AC/DC
频率		-			50/60 Hz		
输入电流		5 mA	9 mA	4 mA	4 mA	5 mA	7 mA (AC) 11.5 mA (AC) 16 mA (DC) 25 mA (DC)
吸合电压		4 V		15 V	25 V		60 V AC / 70 V DC
接通时间		10 μs			5 ms		
断开时间		500 μs			20 ms		
工作频率		1000 Hz				20 Hz	
允许漏电流		0.9 mA		1.0 mA	0.9 mA		1.6 mA
输出回路		11(13+)- 14					
输出方式		晶体管					
输出电压		4.5-58 V DC					
最小输出电流		1 mA					
最大输出电流		100 mA					
输出漏电流 (U _{max})		< 50 μA					
额定工作电流 I _e (IEC/EN 60947-5-1)	DC-12 (阻性) 58 V	0.1 A					
剩余电压	典型	1 V					
	最大	1.3 V					
短路保护的最大熔断器		100 mA 快熔					
绝缘数据							
额定绝缘电压 U _i		250 V					
额定冲击耐受电压 U _{imp}		2.5 kV					
过压类别		II					
污染等级		2					

	OB(R)OC2000-...								
	5-12 V DC		24 V DC	24 V UC	48-60 V UC		115 V UC	230 V UC	
输入回路									
输入电压	5 V DC	12 V DC	24 V DC	24 V AC/DC	48 V AC/DC	60 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC/DC	
频率	-			50/60 Hz					
输入电流	5 mA	9 mA	5.4 mA	6.3 mA	4 mA	5.1 mA	4.2 mA	4 mA	
吸合电压	4 V		12 V	15 V	27 V		50 V	80 V	
接通时间	15 μs		30 μs	1 ms	5 ms		500 μs	1 ms	
断开时间	250 μs		400 μs	7 ms	20 ms		10 ms	15 ms	
工作频率	2000 Hz		1000 Hz	60 Hz	20 Hz		50 Hz	35 Hz	
允许漏电流	1 mA		0.8 mA	0.9mA	1 mA		0.3 mA		
输出回路									
	11(13+)- 14								
输出方式	MOS-FET								
输出电压	4.5-58 V DC								
最小输出电流	1 mA								
最大输出电流	2 A								
输出漏电流 (U _{max})	< 50 μA								
额定工作电流 I _e	DC-12 (阻性) 58 V	2 A							
剩余电压	典型	0.1 V							
	最大	0.5 V							
短路保护的最大熔断器	2 A 快熔								
绝缘数据									
额定绝缘电压 U _i	250 V								
额定冲击耐受电压 U _{imp}	2.5 kV								
过压类别	II								
污染等级	2								

光电耦合继电器 - R600 系列

技术数据

		OB(R)OC5000-...		
		24VDC	115VUC	230VUC
输入回路				
输入电压		24 V DC	115 V AC/DC	230 V AC/DC
频率		-	50/60 Hz	
输入电流		5.4 mA	4.2 mA	4 mA
吸合电压		12 V	50 V	80 V
接通时间		30 μs	500 μs	1 ms
断开时间		400 μs	10 ms	15 ms
工作频率		1000 Hz	50 Hz	35 Hz
允许漏电流		0.8 mA	0.3 mA	0.3 mA
输出回路		11(13+)- 14		
输出方式		MOS-FET		
输出电压		4.5-58 V DC		
最小输出电流		1 mA		
最大输出电流		5 A		
输出漏电流 (U _{max})		< 50 μA		
额定工作电流 I ₀	DC-12 (阻性) 58 V	5 A		
剩余电压	典型	0.1 V		
	最大	0.5 V		
短路保护的最大熔断器		6 A 快熔		
绝缘数据				
额定绝缘电压 U _i		250 V		
额定冲击耐受电压 U _{imp}		2.5 kV		
过压类别		II		
污染等级		2		

	OB(R)OA1000-...			OB(R)OA2000-...
	24VDC	115VUC	230VUC	24VDC
输入回路				
输入电压	24 V DC	115 V AC/DC	230 V AC/DC	24 V DC
频率	-	50/60 Hz		-
输入电流	3.6 mA	4.15 mA	4.6 mA	3.6 mA
吸合电压	14 V	60 V	135 V	14 V
接通时间	150 µs	2.2 ms	2.5 ms	150 µs
断开时间	1 ms	18 ms	25 ms	1 ms
工作频率	500 Hz	25 Hz	20 Hz	500 Hz
允许漏电流	1 mA			1 mA
输出回路				
	11(13+)- 14			
输出方式	Triac			Triac
输出电压	24-400 V AC			10-230 V AC
最小输出电流	25 mA			25 mA
最大输出电流	1 A			2 A
输出漏电流 (U _{max})	< 500 µA			< 500 µA
额定工作电流 I _e	AC-12 (阻性) 400 V	1 A		-
	AC-12 (阻性) 230 V	-		2A
剩余电压	典型	1 V		1 V
	最大	1.6 V		1.6 V
短路保护的最大熔断器	4 A 快熔			4 A 快熔
绝缘数据				
额定绝缘电压 U _i	400 V			230 V
额定冲击耐受电压 U _{imp}	4 kV			4 kV
过压类别	II			II
污染等级	2			2

光电耦合继电器 - R600 系列

技术数据

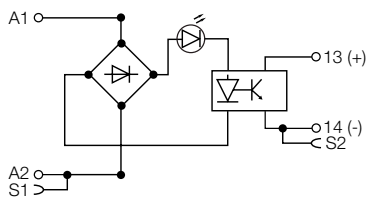
一般技术数据 - 光电耦合继电器

		OB	OBR
一般数据			
外壳材料		UL 94 V0	
安装形式		DIN Rail	
防护等级	外壳 / 端子	IP20 NEMA1	
电气连接		双接线孔螺钉连接	插入式弹簧连接
导线截面面积	软导线	0.22-2.5 mm² (24-14 AWG)	
	硬线	0.2-4 mm² (24-12 AWG)	0.2-2.5 mm² (24-14 AWG)
剥线长度		9 mm (0.354 in)	
紧固力矩		0.4-0.6 Nm (3.5-5.3 lb.in)	n/a
环境数据			
温度范围	存储	-40...+80 °C (-40...+176 °F)	
	工作	-20...+70 °C (-4...+158 °F)	
标准和认证			
产品标准		IEC/EN 60947-5-1	
低压导则		2014/35/EU	
RoHS 导则		2011/65/EU	

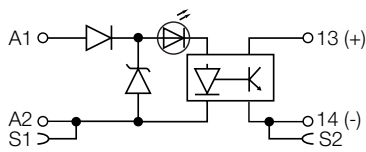
光电耦合继电器 - R600 系列

电路图、尺寸图

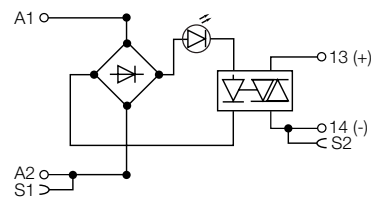
电路图



OB(R)OC, OB(R)IC
except 5-12VDC versions



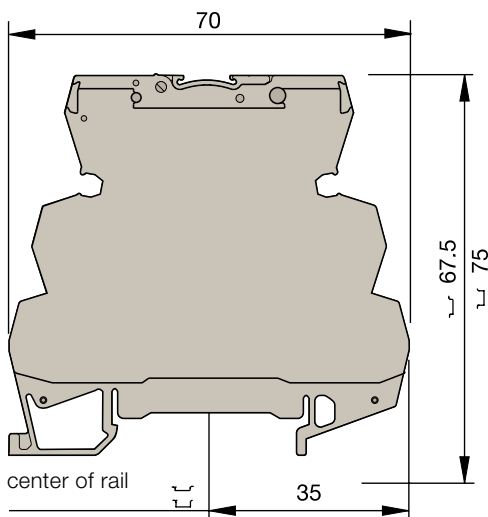
OB(R)IC0100-5-12VDC
OB(R)OC2000-5-12VDC



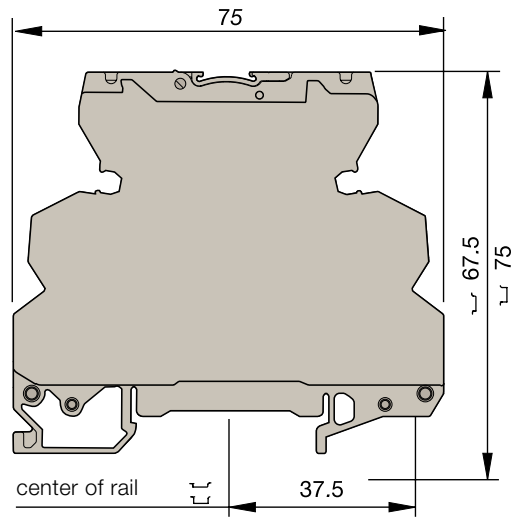
OB(R)OA

3

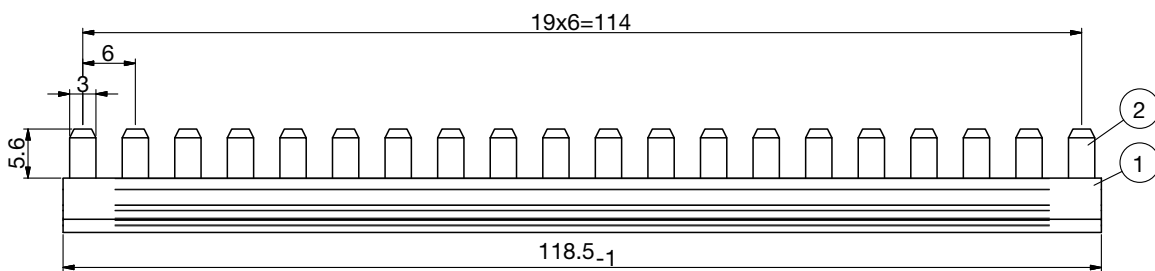
R600 全系列继电器尺寸图 (mm)



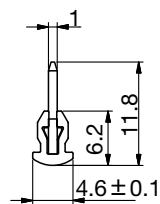
螺钉端子耦合器



弹簧端子耦合器



跨接条 BJ612-20



开关电源 - CP 系列

4



开关电源 - CP 系列

目录

选型一览表	4/2
产品认证和标记	4/4
CP-PX型	
产品概述	4/5
订货资料	4/6
技术数据	4/7
曲线图	4/11
尺寸图	4/15
CP-E型	
产品概述	4/22
订货资料	4/23
技术数据	4/24
负载限制曲线图、配线注意事项	4/31
输出曲线（额定输出电压）	4/32
尺寸图	4/33
CP-T型	
产品概述	4/34
订货资料	4/35
技术数据	4/36
曲线图	4/40
尺寸图	4/41
CP-C.1型	
产品概述	4/42
订货资料	4/43
技术数据	4/44
曲线图	4/47
尺寸图	4/49
开关电源附件 - 冗余单元	4/50

开关电源 - CP 系列

选型一览表



4

			CP-PX								
额定输出电流			1.1 A	1.5 A	2.2 A	3.2 A	4.5 A	5.0 A	6.5 A	10.5 A	14.6 A
额定输出电压											
5 V DC								■			
24 V DC			■	■	■	■	■		■	■	■
额定输出 功率 / 电压	25 W	5 V DC						■			
	25 W	24 V DC	■								
	35 W	24 V DC		■							
	50 W	24 V DC			■						
	75 W	24 V DC				■					
	100 W	24 V DC					■				
	150 W	24 V DC							■		
	250 W	24 V DC								■	
	350 W	24 V DC									■
额定输入电压											
100-240 V AC			■	■	■	■		■			
115 / 230 V AC 通过拨码开关							■		■	■	■
附件	平板式导轨安装卡脚		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	L型支架 ¹⁾		■	■	■	■	■	■	■	■	■

1) 不同型号的CP-PX对应不同的L型支架。

开关电源 - CP 系列 选型一览表

















































		CP-E								CP-T								CP-C.1			
额定输出电流		0.625 A	0.75 A	1.25 A	2.5 A	3 A	5 A	10 A	20 A	5 A	10 A	20 A	40 A	5 A	10 A	20 A	5 A	10 A	20 A		
额定输出电压	5 V DC					■															
	12 V DC				■			■													
	24 V DC		■	■	■		■	■	■	■	■	■	■				■	■	■		
	48 V DC	■		■			■	■						■	■	■					
额定输出 功率 / 电压	10 W	12 V DC																			
		24 V DC																			
	15 W	5 V DC					■														
		24 V DC		■																	
	30 W	12 V DC				■															
		24 V DC			■																
		48 V DC	■																		
	60 W	24 V DC				■															
		48 V DC			■																
	100 W	24 V DC																			
		12 V DC							■												
	120 W	24 V DC						■										■			
		48 V DC									■										
	240 W	24 V DC							■			■							■		
		48 V DC						■							■						
	480 W	24 V DC								■			■								
48 V DC								■							■						
960 W	24 V DC												■								
	48 V DC															■					
额定输入 电压	100-240 V AC	■	■	■	■	■															
	115 / 230 V AC (自动选择)						■	■ ¹⁾													
	115-230 V AC							■ ²⁾	■												
	110-240 V AC																■	■	■		
	110-120 V AC / 220-240 V AC																				
	400-500 V AC										■	■	■	■	■	■	■				
附件	冗余单元CP-RUD, 24VDC	■	■	■	■	■															
	冗余单元CP-A RU, 24VDC						■	■	■								■	■	■		
型号说明		CP-x y/z.z CP: 供电电压 x: 产品系列 y: 额定输出电压 z: 额定输出电流																			

1) CP-E 12/10.0 和 CP-E 24/10.0

2) CP-E 48/10.0

开关电源 - CP 系列

产品认证和标记

标志												
缩写		cULus	cURus	CCC	CQC	EAC	SEMI	ATEX	DNV GL	ABS	CE	RCM
国家		North America	North America	China	China	Russia			Norway	US		Australia
CP	CP-RUD											
CP-C.1	CP-C.1 24/5.0 CP-C.1 24/10.0 CP-C.1 24/20.0	 E174460	 E196145 E317914									
CP-C.1-C	CP-C.1 24/5.0-C CP-C.1 24/10.0-C CP-C.1 24/20.0-C	 E174460	 E196145 E317914									
CP-C.1	CP-C.1-A-RU CP-C.1-A-RU-C										 only un-coated version	
CP-E	CP-E 5/3.0 CP-E 12/2.5 CP-E 24/0.75 CP-E 24/1.25 CP-E 24/2.5 CP-E 48/0.62 CP-E 48/1.25	 E174460	 E196145 E313203 E317914									
CP-E	CP-E 24/5.0 CP-E 12/10.0 CP-E 24/10.0 CP-E 24/20.0 CP-E 48/5.0 CP-E 48/10.0	 E174460	 E196145 E317914									
CP-T	CP-T 24/5.0 CP-T 24/10.0 CP-T 24/20.0 CP-T 24/40.0 CP-T 48/5.0 CP-T 48/10.0 CP-T 48/20.0	 E174460	 E196145 E317914									
CP-PX	CP-PX 5/5.0 CP-PX 24/1.1 CP-PX 24/1.5 CP-PX 24/2.2 CP-PX 24/3.2 CP-PX 24/4.5 CP-PX 24/6.5 CP-PX 24/10.5 CP-PX 24/14.6											

平板开关电源 CP-PX

产品概述



产品特点

- 输出电压：5 V 和 24 V DC
- 可调输出电压
- 输出电流：1.1 A、1.5 A、2.2 A、3.2 A、4.5 A、5.0 A、6.5 A、10.5 A、14.6 A
- 功率范围：25 W、35 W、50 W、75 W、100 W、150 W、250 W、350 W
- 高效率：75%-86%
- 低功耗和低热力
- 150 W 和 150 W 以下自然冷却（无需风扇强制制冷），250 W 和 350 W 内置温控风扇冷却
- 在操作时的环境温度：-20..+70°C（10.5 A和14.6 A为 -20..+60°C）
- 具有短路/过载/过压保护（25W 无过压保护）
- 集成输入熔断器
- LED 状态提示
- 认证/标记：CE（由于该产品系列没有PFC，所以按照国家规定，CP-PX 24/10.5和CP-PX 24/14.6 不能直接用于公共低压配电系统）。
- 为工业控制电源，可用于机械制造、PLC SI（水处理、环保、市政等）、新能源（太阳能、充电桩等）等多个领域

4



产品优点

- 输入电压范围广（90-264 V AC或90-132/180-264VAC）
输入电压范围全球适用（宽范围或通过拨码开关设置）



- 多种安装方式，方便灵活，且可节省安装空间
可螺钉安装和平板式 DIN 导轨安装，亦可配合L型支架 DIN 导轨安装以节省空间，方便灵活。



- 输出电压可调
输出电压连续可调，可优化应用。
例：当负载连接距离很长时，就可调高输出以补偿线损电压。



- 接线方便
所有型号的接线端子都为螺丝刀垂直电源接线设计

平板开关电源 CP-PX

订货资料



型号	输入电压范围	额定输出电压 / 电流	工厂产品编号	包装数(只)
CP-PX 5/5.0	90-264 V AC	5 V DC / 5.0 A	1SVR427091R3000	1
CP-PX 24/1.1		24 V DC / 1.1 A	1SVR427091R0000	1
CP-PX 24/1.5		24 V DC / 1.5 A	1SVR427091R0010	1
CP-PX 24/2.2		24 V DC / 2.2 A	1SVR427091R0020	1
CP-PX 24/3.2		24 V DC / 3.2 A	1SVR427091R0030	1
CP-PX 24/4.5		24 V DC / 4.5 A	1SVR427091R0040	1
CP-PX 24/6.5	90-132/180-264VAC, 通过拨码开关	24 V DC / 6.5 A	1SVR427091R0050	1
CP-PX 24/10.5		24 V DC / 10.5 A	1SVR427091R0060	1
CP-PX 24/14.6		24 V DC / 14.6 A	1SVR427091R0070	1

平板开关电源 CP-PX

订货资料

DIN-导轨安装附件



平板式导轨安装



L型支架DIN导轨安装

型号	适用产品	描述	工厂产品编号	包装数(只)
CP-PX-A-DINCLIP	所有CP-PX产品 (平板式导轨安装时)	平板式导轨安装卡脚 (含所需螺丝 ¹⁾)	1SVR427091R9000	1
CP-PX-A-LBR.01	5 V DC / 5.0 A 和 24 V DC / 1.1 A	L型支架 ²⁾	1SVR427091R9100	1
CP-PX-A-LBR.02	24 V DC / 1.5 A	L型支架 ²⁾	1SVR427091R9110	1
CP-PX-A-LBR.03	24 V DC / 2.2 A	L型支架 ²⁾	1SVR427091R9120	1
CP-PX-A-LBR.04	24 V DC / 3.2 A	L型支架 ²⁾	1SVR427091R9130	1
CP-PX-A-LBR.05	24 V DC / 4.5 A	L型支架 ²⁾	1SVR427091R9140	1
CP-PX-A-LBR.06	24 V DC / 6.5 A	L型支架 ²⁾	1SVR427091R9150	1
CP-PX-A-LBR.07	24 V DC / 10.5 A 和 24 V DC / 14.6 A	L型支架 ²⁾	1SVR427091R9160	1

- 1) 有的型号需要一个DIN导轨安装卡脚，有的型号需要2个DIN导轨安装卡脚，请参见安装图。
- 2) L型支架包含一个L型支架和将L型支架安装到电源模块上的螺丝，另外还需再订购一个型号为CP-PX-A-DINCLIP的DIN导轨安装卡脚，以便进行DIN导轨安装，请参见安装图。

平板开关电源 CP-PX 型（5V DC 和 24V DC）

技术数据

如无特别说明，则所有数据均为T_a=25℃，U_{in}=230 V AC 的额定数据

型号			CP-PX 5/5.0	CP-PX 24/1.1	CP-PX 24/1.5	CP-PX 24/2.2
输入回路						
额定输入电压U _{in}			100-240 V AC			
输入电压范围			90-264 V AC			
频率范围AC			47-63 Hz			
额定输入电流	115 V AC		0.55 A	0.55 A	0.8 A	1.3 A
	230 V AC		0.45 A	0.45 A	0.55A	0.8 A
电流/额定功耗			33 W	33 W	43 W	63 W
冲击电流	115 V AC		25 A	25 A	25 A	25 A
	230 V AC		45 A	45 A	30 A	30 A
电源故障缓冲时间	115 V AC		14 ms			
	230 V AC		20 ms			
内部输入熔断器			2 A 慢熔 / 250 V AC	2 A 慢熔 / 250 V AC	2 A 慢熔 / 250 V AC	3.15A慢熔/250VAC
功率因数校正 (PFC)			无			
工作状态指示						
输出电压	绿色LED		有 DC 输出			
输出回路						
额定输出电压			5 V DC	24 V DC		
输出电压误差			± 2.0%	±1.0%		
输出电压调节范围			4.5 - 5.5 V DC	21.6 - 26.4 V DC		
额定输出功率			25 W	25 W	35 W	50 W
额定输出电流I _o Ta ≤ 50 °C			5.0 A	1.1 A	1.5 A	2.2 A
输出电流下降 50 °C < Ta ≤ 70 °C			2% / °C			
最大输出偏差	负载变化		± 2%	±0.5%		
	输入电压变化		±0.5%			
供电电压上电后启动时间 t _r	115 V AC		800 ms	500 ms	500 ms	500 ms
	230 V AC		500 ms	500 ms	500 ms	500 ms
上升时间 满载	115 V AC		150 ms	150 ms	150 ms	180 ms
	230 V AC		150 ms	150 ms	150 ms	150 ms
剩余纹波和开关峰值	BW = 20 MHz		80 mV _{p-p}	120 mV _{p-p}	120 mV _{p-p}	120 mV _{p-p}
并联连接			2只，需外加二极管			
串联连接			否			
输出回路 – 无负载、过载、短路特性						
短路保护			打嗝模式	打嗝模式	打嗝模式	打嗝模式
过载保护			打嗝模式	打嗝模式	打嗝模式	打嗝模式
过压保护			无	无	限制输出电压	限制输出电压
无负载保护			无负载时稳定输出	无负载时稳定输出	无负载时稳定输出	无负载时稳定输出
其它数据						
功耗			8.3 W	7.0 W	7.4 W	10.1 W
效率			典型75%	典型79%	典型83%	典型84%
供电时间			100%			
尺寸(L x W x H) mm			78.5×51.5×29		99.6×81×36.5	99.1×97×35.5
重量			0.17 kg	0.17 kg	0.28 kg	0.32 kg
外壳材料			金属			
安装			螺钉或DIN导轨			
安装位置			水平或垂直			
两电源间最小安装距离	水平/垂直		20 mm			
防护等级	外壳		IP 20			
保护等级			I			
电气连接 – 输入回路/输出回路						
导线截面面积	多股软线 (带压线端头)		0.3 - 2 mm ² (22 - 14 AWG)		0.3 - 4 mm ² (22 - 10 AWG)	
	多股软线 (不带压线端头)					
	硬线					
剥线长度			8 mm		10	
安装力矩 输入 / 输出			0.5 Nm (4.4 lb.in)		1.2 Nm (10.5 lb.in)	

[illegible]

平板开关电源 CP-PX 型（5V DC 和 24V DC）

技术数据

型号		CP-PX 5/5.0	CP-PX 24/1.1	CP-PX 24/1.5	CP-PX 24/2.2
环境数据					
环境温度范围	工作	-20...+70 °C (-4...+158 °F)			
	满载	-20...+50 °C (-4...+122 °F)			
	存储	-40...+85 °C (-40...+185 °F)			
湿热（循环）(IEC/EN 60068-2-30)		20 ... 90%			
振动（正弦波）(IEC/EN 60068-2-6)		分别沿X, Y, Z三个轴向在10 ~ 500Hz, 2G条件下振动, 每个振动周期10min, 共振动60min			
隔离数据					
绝缘电压	输入回路 / 输出回路	1.5 kV AC			
	输入 / PE	1.5 kV AC			
污染级别		2			
过电压类别 (UL/IEC/EN 60950-1)		II			
标准					
低压导则		2014/35/EU			
EMC导则		2014/30/EU			
RoHs导则		2011/65/EU			
电气安全		EN 60950-1			
低压保护		SELV (EN 60950)			
电磁兼容		EN 55022			
		EN55024			
		EN61000-3-2			
		EN61000-3-3			
		EN55024			
抗干扰		EN55024			
静电放电		IEC61000-4-2			
射频辐射		IEC61000-4-3			
瞬变冲击		IEC61000-4-4			
电涌		IEC61000-4-5			
射频传导干扰		IEC61000-4-6			
电源频率磁场		IEC61000-4-8			
电压突降、短干扰和电压变化		IEC61000-4-11			

	CP-PX 24/3.2	CP-PX 24/4.5	CP-PX 24/6.5	CP-PX 24/10.5	CP-PX 24/14.6
--	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------

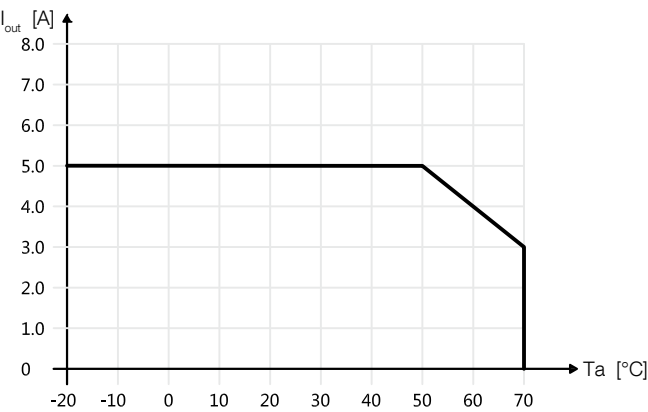
					-20...+60 °C(-4...+140 °F)
--	--	--	--	--	----------------------------

平板开关电源 CP-PX

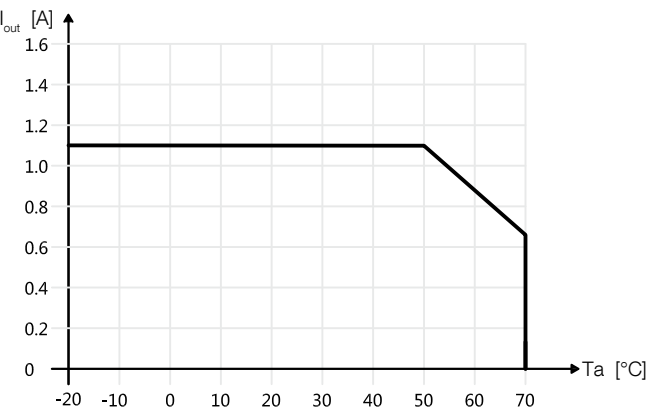
温度降额曲线图

温度降额曲线（额定负载）

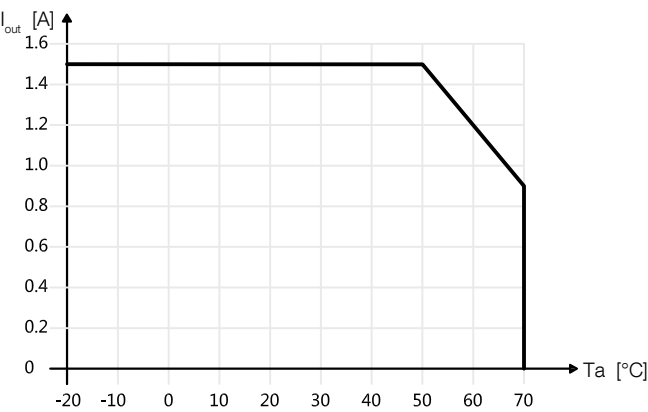
CP-PX 5/5.0



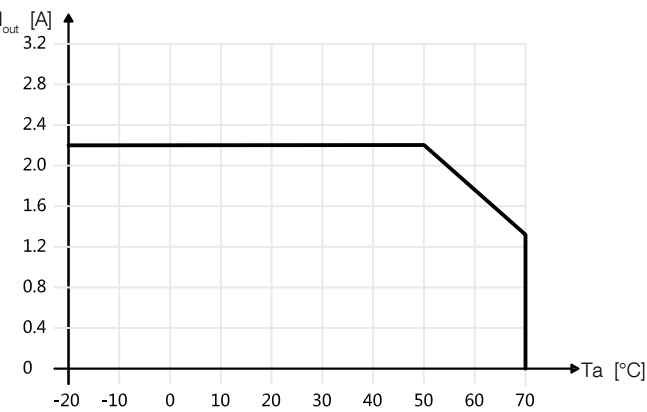
CP-PX 24/1.1



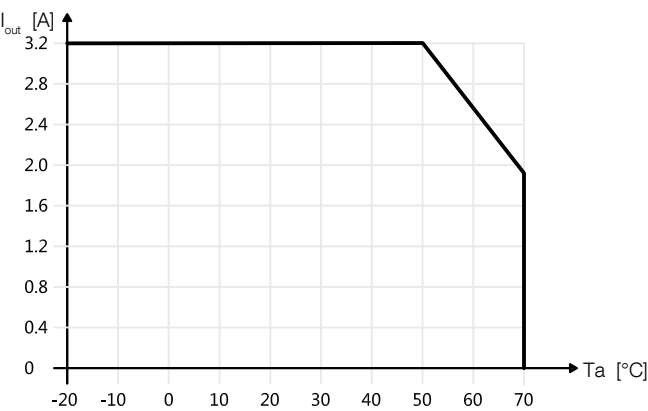
CP-PX 24/1.5



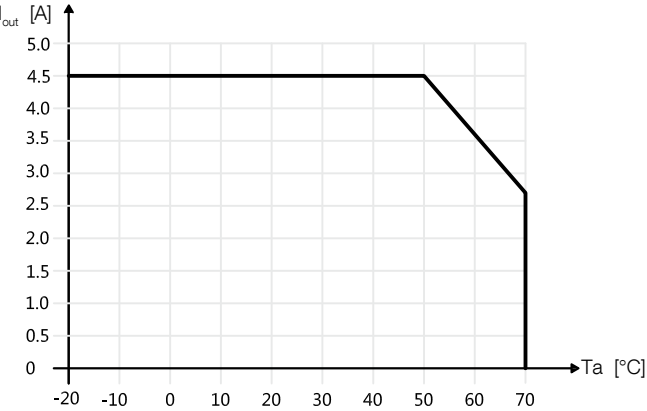
CP-PX 24/2.2



CP-PX 24/3.2



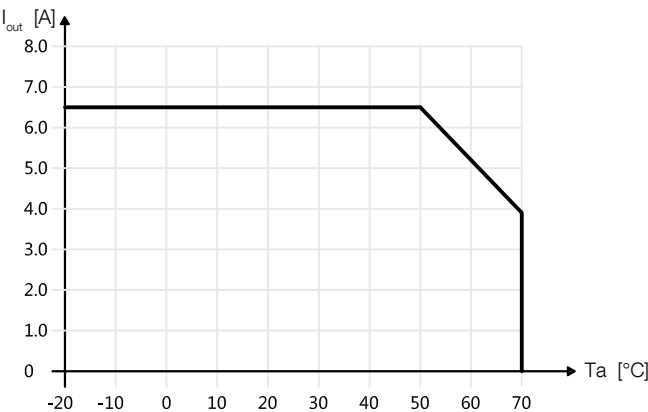
CP-PX 24/4.5



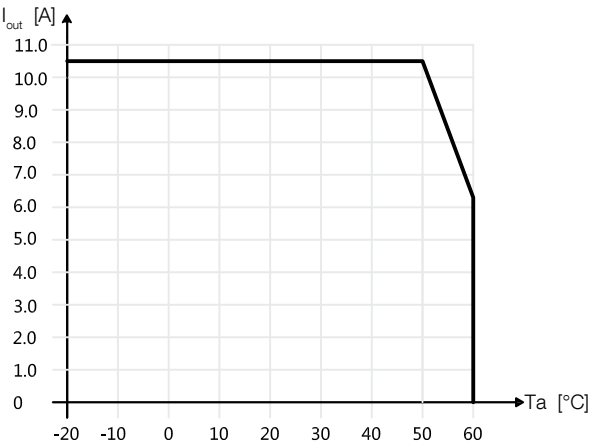
平板开关电源 CP-PX

温度降额曲线图

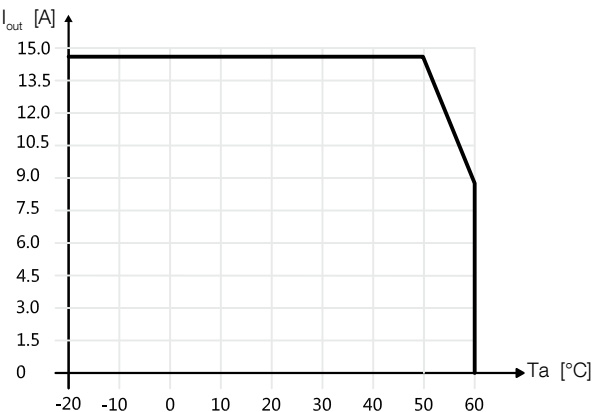
CP-PX 24/6.5



CP-PX 24/10.5



CP-PX 24/14.6

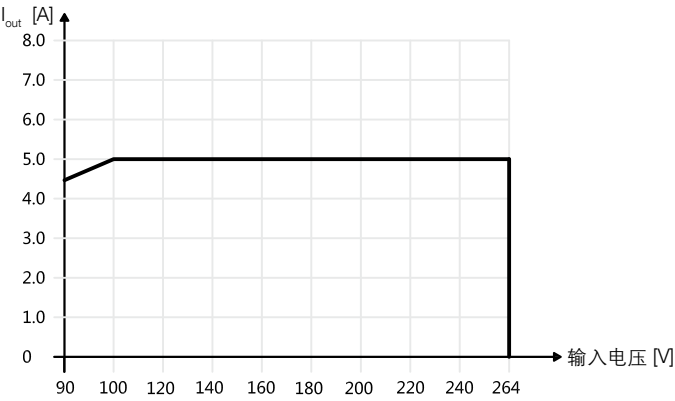


平板开关电源 CP-PX

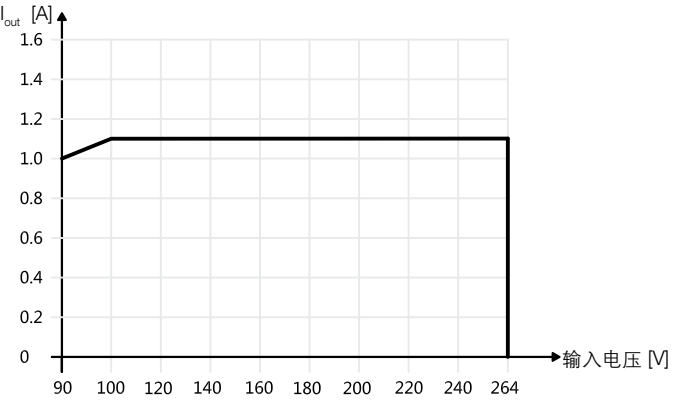
输入电压降额曲线图

输入电压降额曲线 $T_a=25^{\circ}\text{C}$

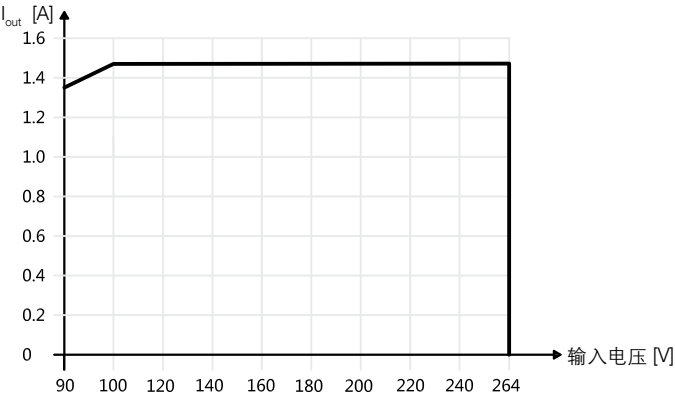
CP-PX 5/5.0



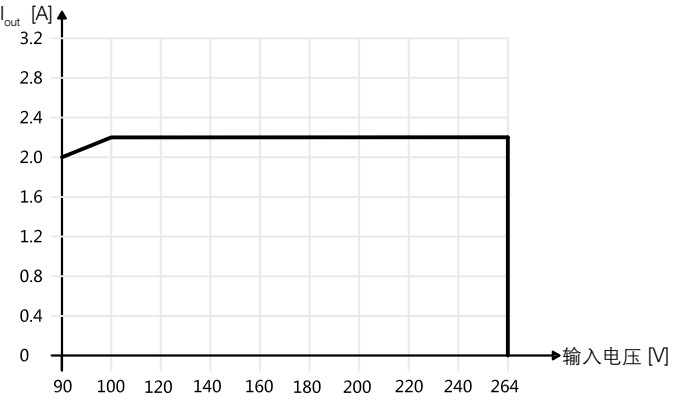
CP-PX 24/1.1



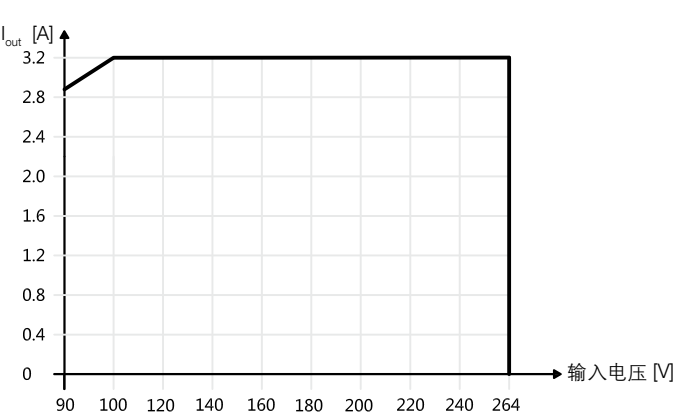
CP-PX 24/1.5



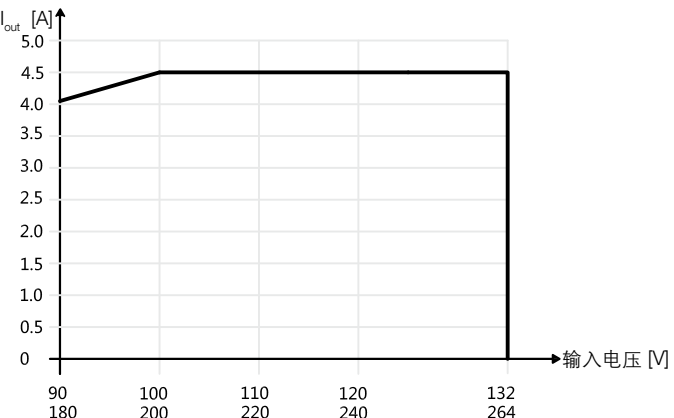
CP-PX 24/2.2



CP-PX 24/3.2



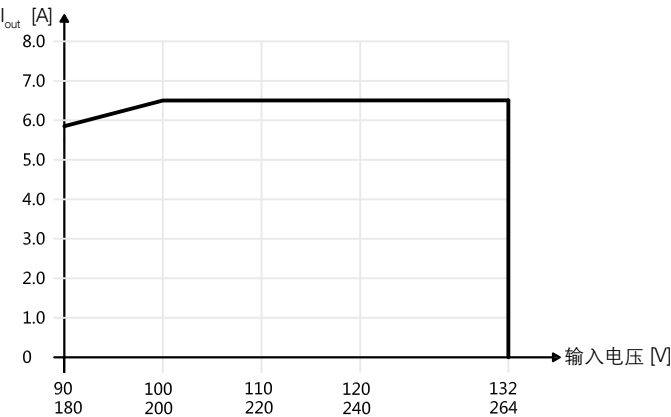
CP-PX 24/4.5



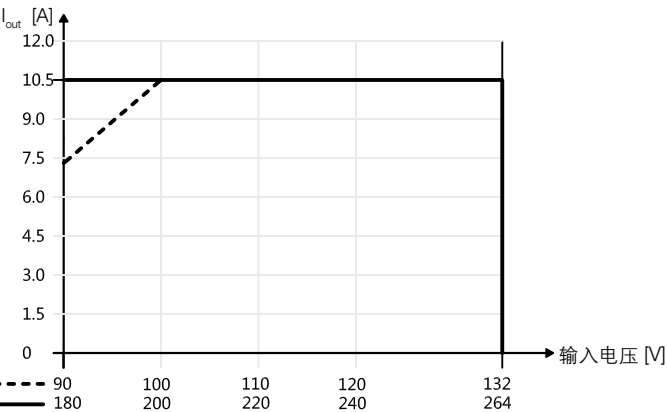
平板开关电源 CP-PX

输入电压降额曲线图

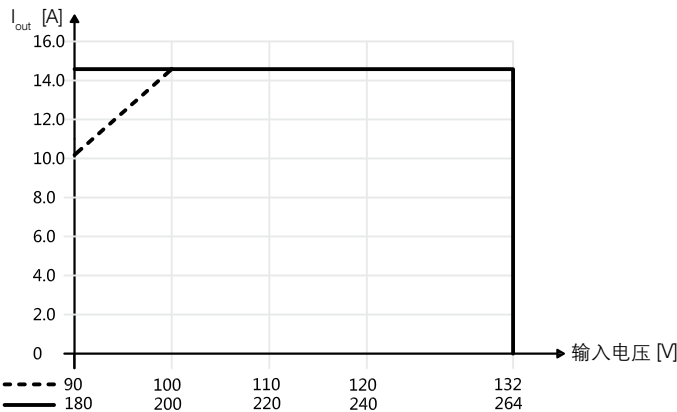
CP-PX 24/6.5



CP-PX 24/10.5



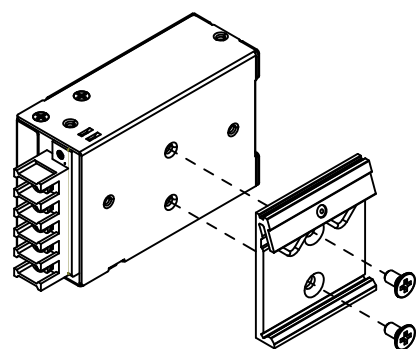
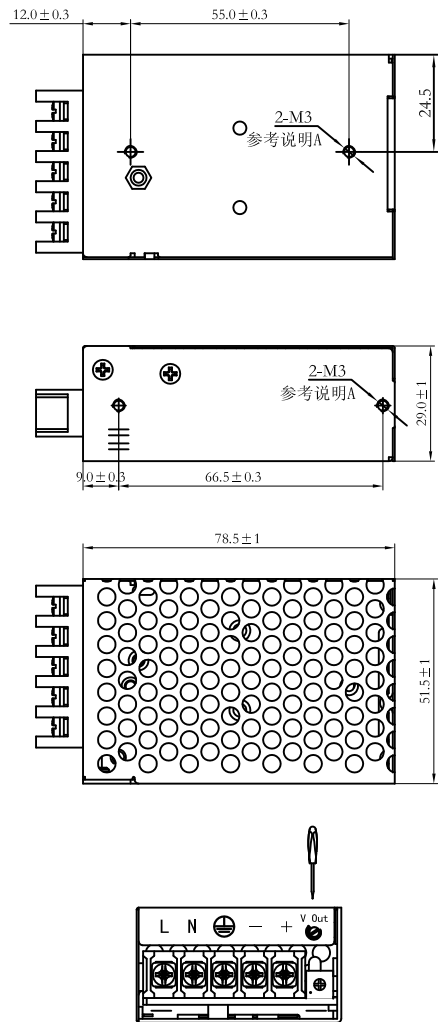
CP-PX 24/14.6



平板开关电源 CP-PX

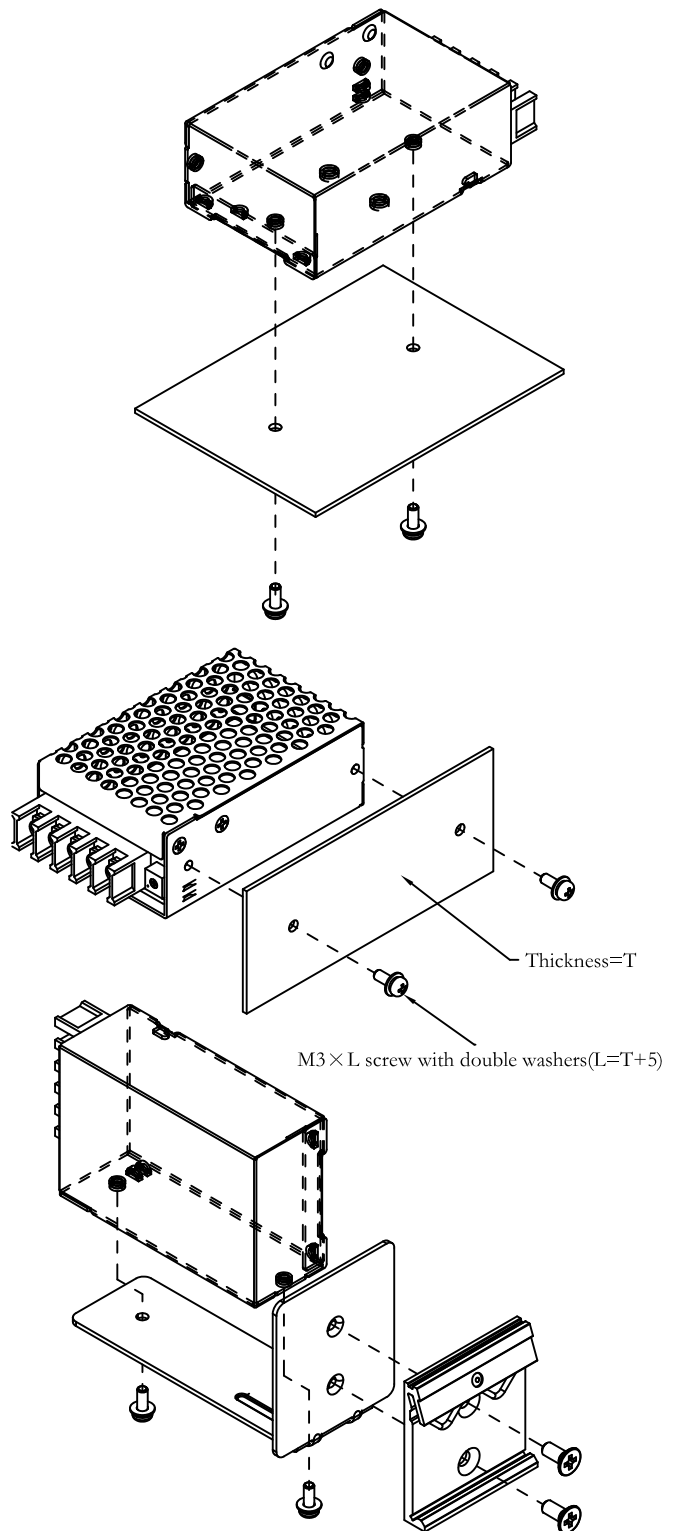
外形尺寸和安装图 (mm)

CP-PX 5/5.0
CP-PX 24/1.1



平板式导轨安装

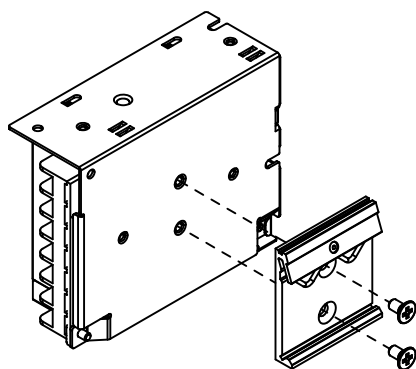
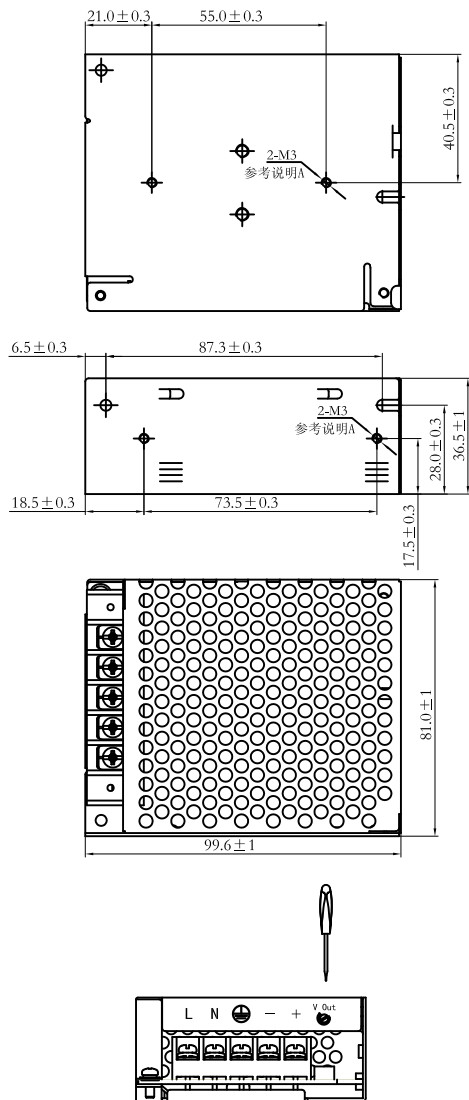
- A: 客户安装孔，其中螺纹孔处安装螺钉伸入电源内不要超过4 mm
- B: 建议扭矩：M3.0螺钉 < 0.75 N.m，M4.0螺钉 < 0.8 N.m
- C: 安装时与其它模块的最小间距为 20 mm



L型支架式导轨安装

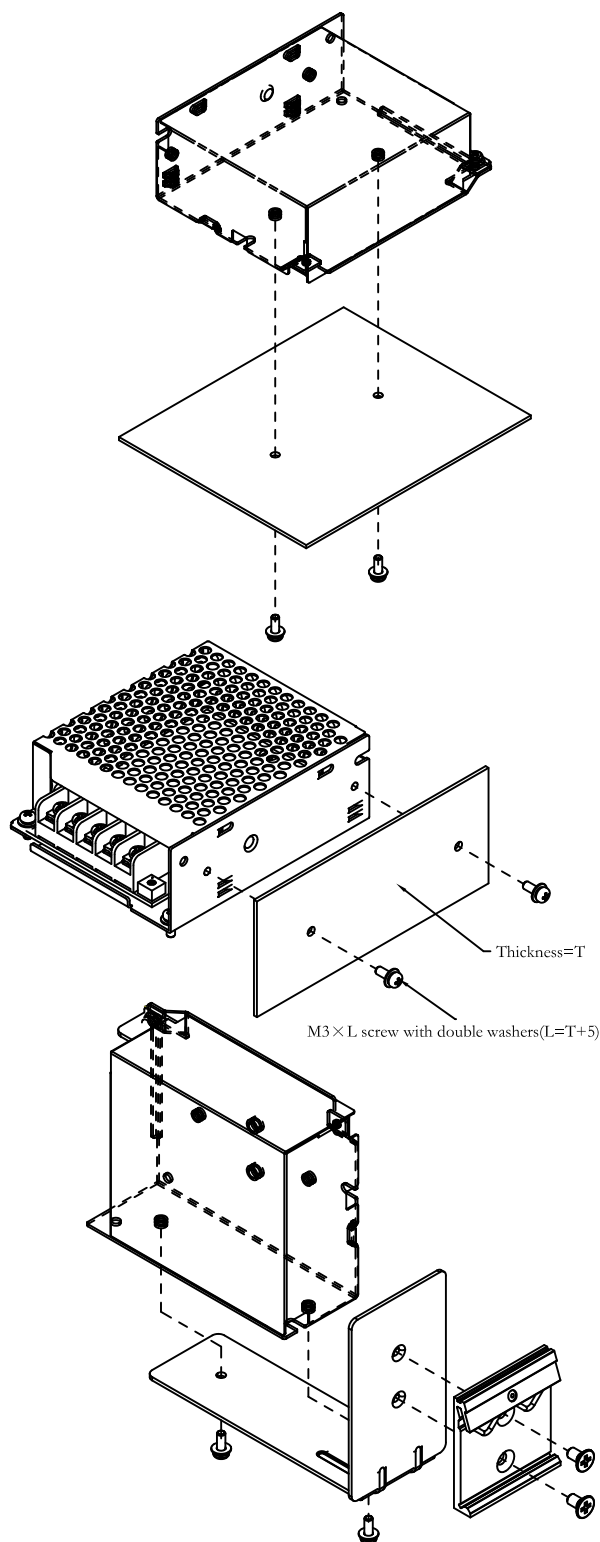
平板开关电源 CP-PX 外形尺寸和安装图 (mm)

CP-PX 24/1.5



平板式导轨安装

- A: 客户安装孔，其中螺纹孔处安装螺钉伸入电源内不要超过4 mm
- B: 建议扭矩：M3.0螺钉 < 0.75 N.m, M4.0螺钉 < 0.8 N.m
- C: 安装时与其它模块的最小间距为 20 mm

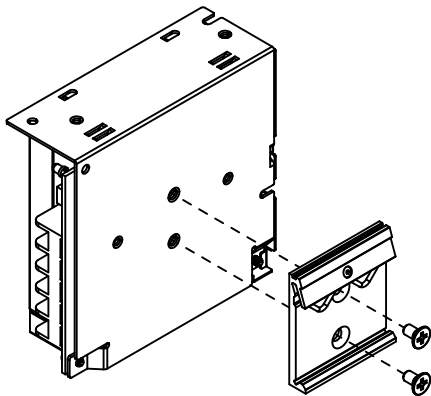
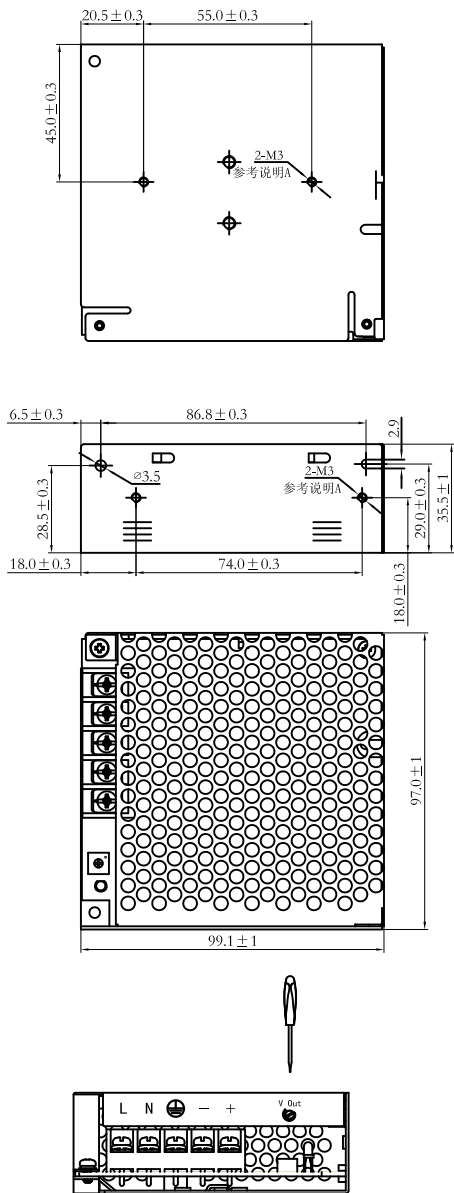


L型支架式导轨安装

平板开关电源 CP-PX

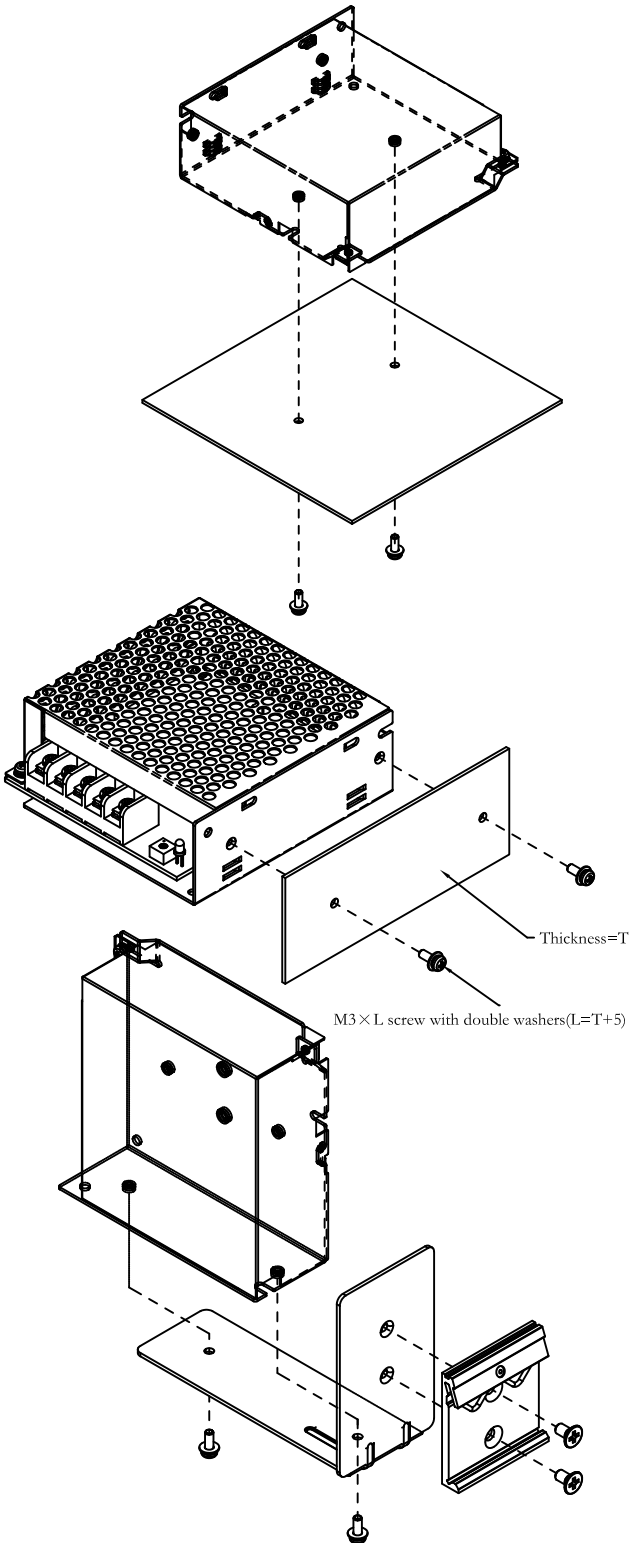
外形尺寸和安装图 (mm)

CP-PX 24/2.2



平板式导轨安装

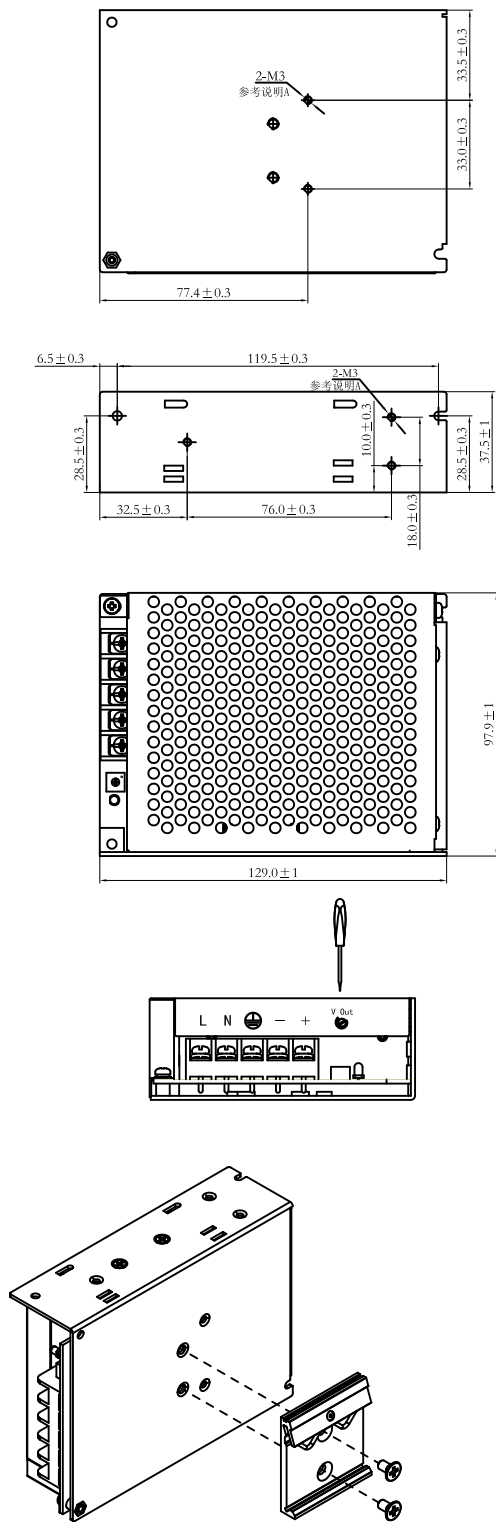
- A: 客户安装孔，其中螺纹孔处安装螺钉伸入电源内不要超过4 mm
- B: 建议扭矩：M3.0螺钉 < 0.75 N.m，M4.0螺钉 < 0.8 N.m
- C: 安装时与其它模块的最小间距为 20 mm



L型支架式导轨安装

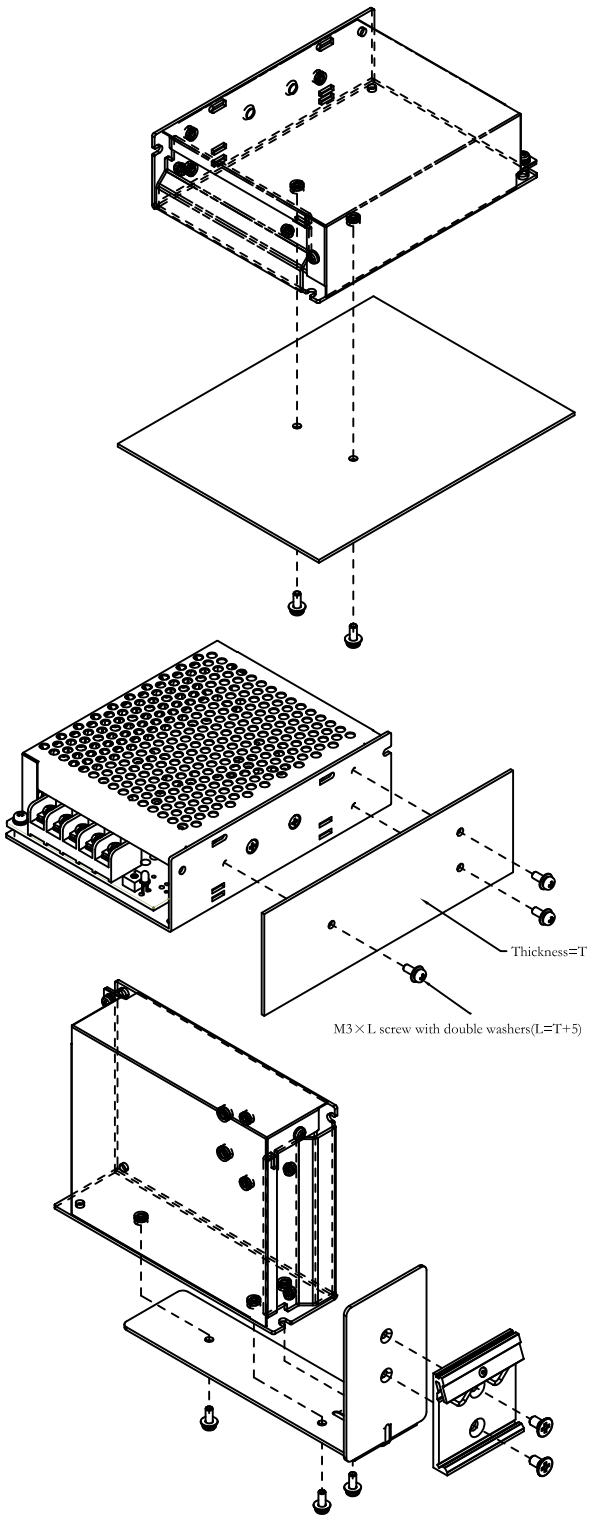
平板开关电源 CP-PX 外形尺寸和安装图 (mm)

CP-PX 24/3.2



平板式导轨安装

- A: 客户安装孔, 其中螺纹孔处安装螺钉伸入电源内不要超过4 mm
- B: 建议扭矩: M3.0螺钉<0.75 N.m, M4.0螺钉<0.8 N.m
- C: 安装时与其它模块的最小间距为 20 mm

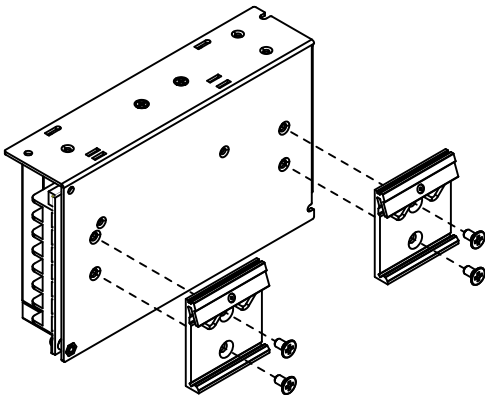
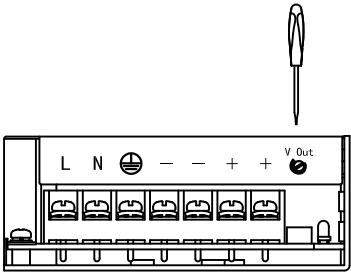
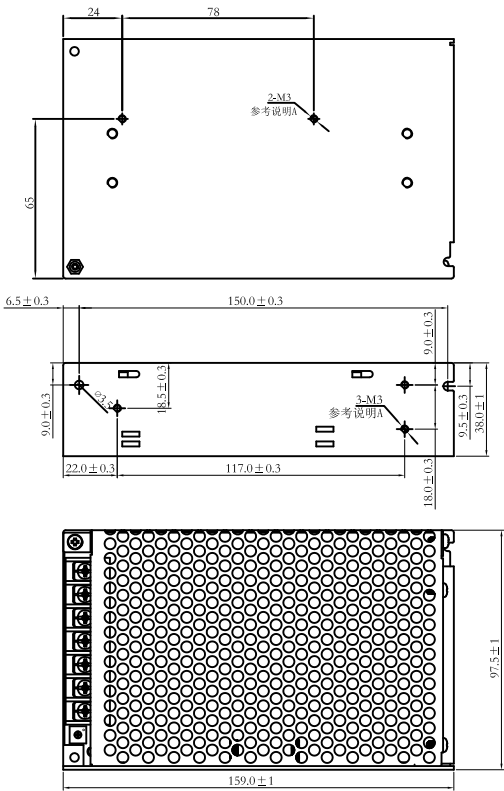


L型支架式导轨安装

平板开关电源 CP-PX

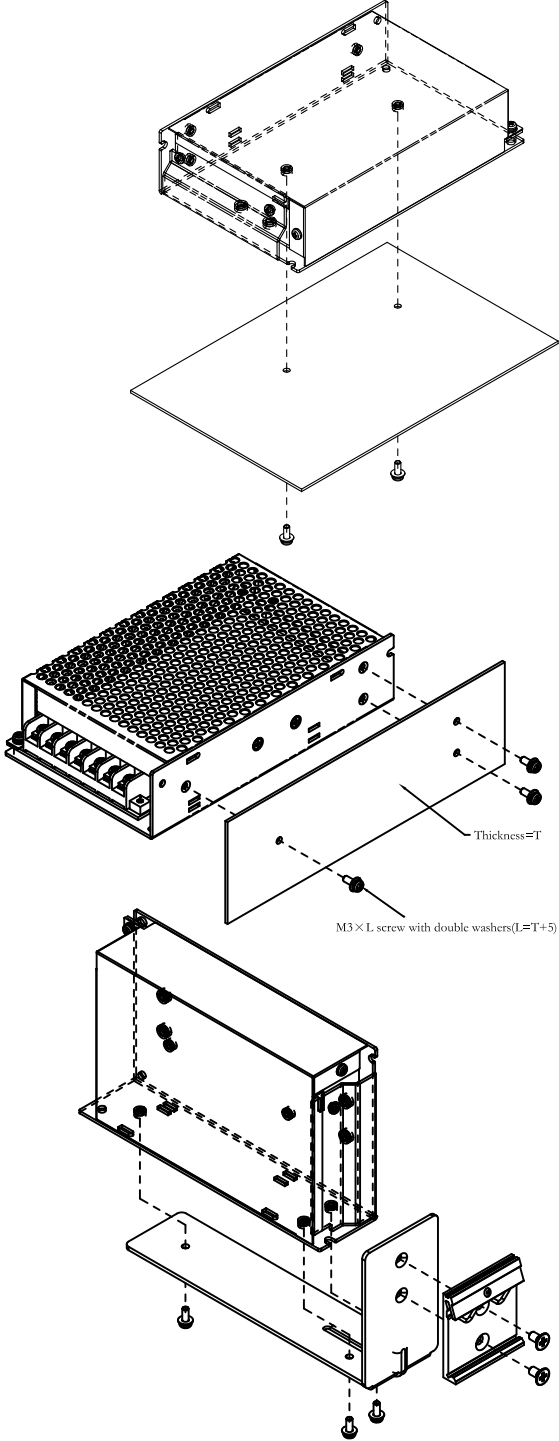
外形尺寸和安装图 (mm)

CP-PX 24/4.5



平板式导轨安装

- A: 客户安装孔，其中螺纹孔处安装螺钉伸入电源内不要超过4 mm
- B: 建议扭矩：M3.0螺钉<0.75 N.m，M4.0螺钉<0.8 N.m
- C: CP-PX 24/4.5、24/6.5、24/10.5 和 24/14.6 均需通过拨码开关设置输入电压范围（115/230 V AC），拨码开关位于模块的侧面，在上电前请按照实际供电电压设置拨码开关。
- D: 安装时与其它模块的最小间距为 20 mm

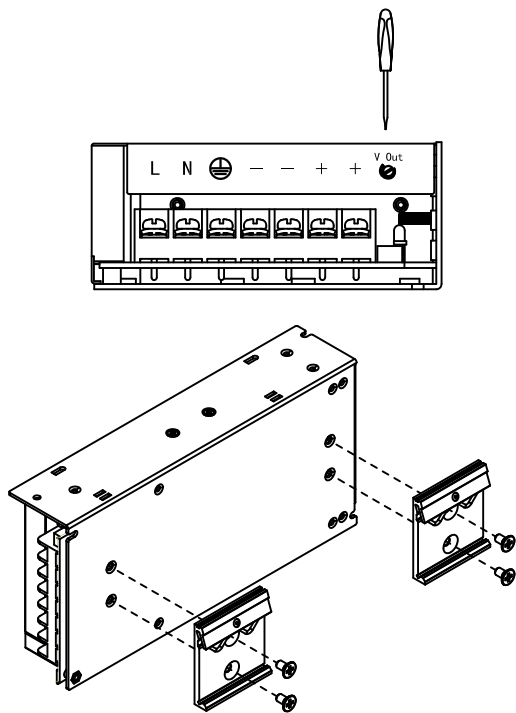
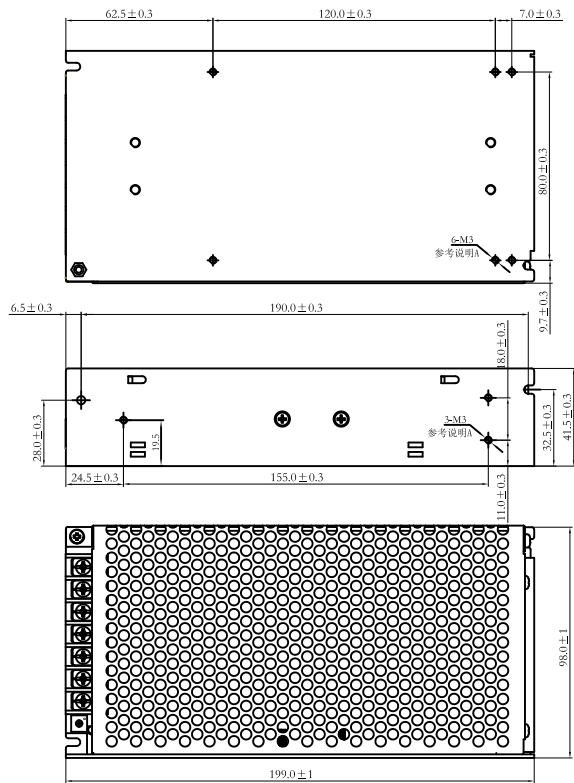


L型支架式导轨安装

平板开关电源 CP-PX

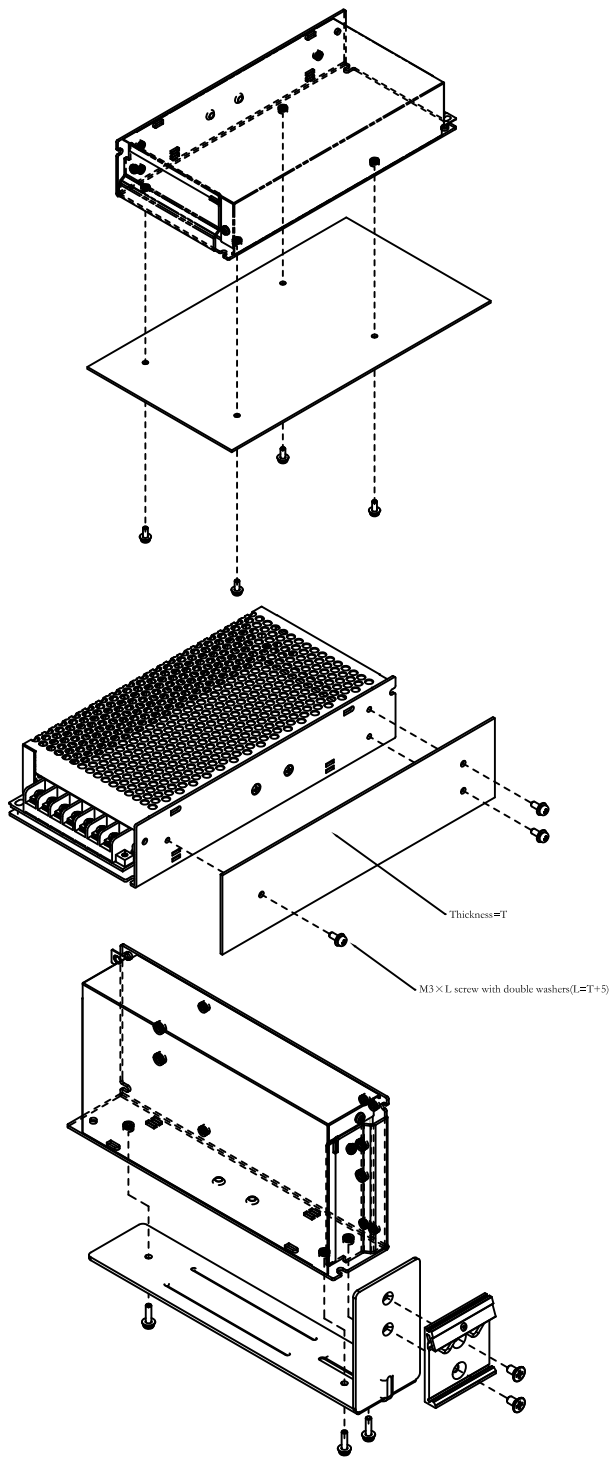
外形尺寸和安装图 (mm)

CP-PX 24/6.5



平板式导轨安装

- A: 客户安装孔，其中螺纹孔处安装螺钉伸入电源内不要超过4 mm
- B: 建议扭矩: M3.0螺钉<0.75 N.m, M4.0螺钉<0.8 N.m
- C: CP-PX 24/4.5、24/6.5、24/10.5 和 24/14.6 均需通过拨码开关设置输入电压范围 (115/230 V AC)，拨码开关位于模块的侧面，在上电前请按照实际供电电压设置拨码开关。
- D: 安装时与其它模块的最小间距为 20 mm

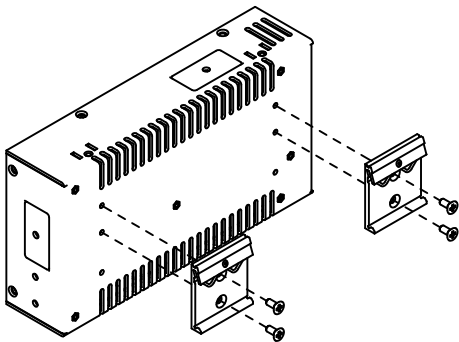
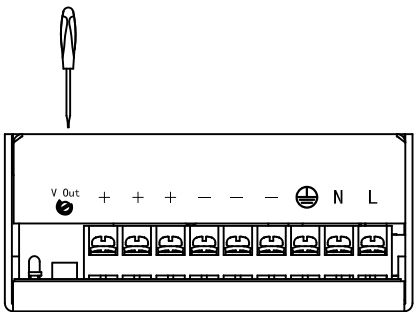
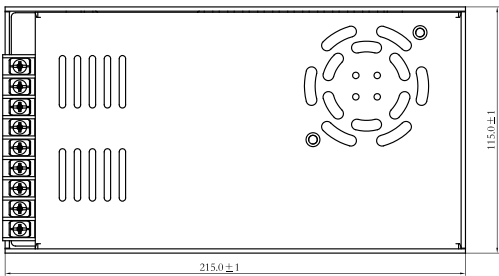
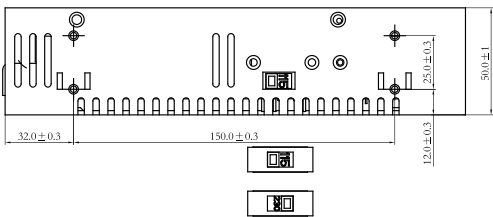
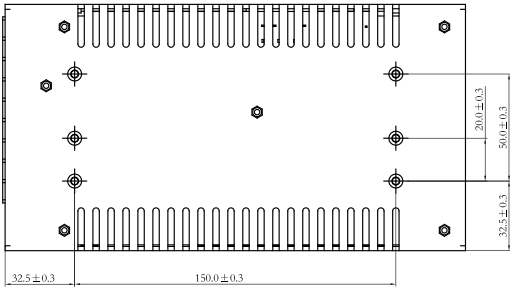


L型支架式导轨安装

平板开关电源 CP-PX

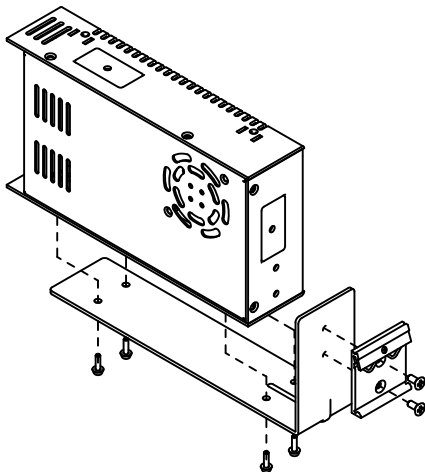
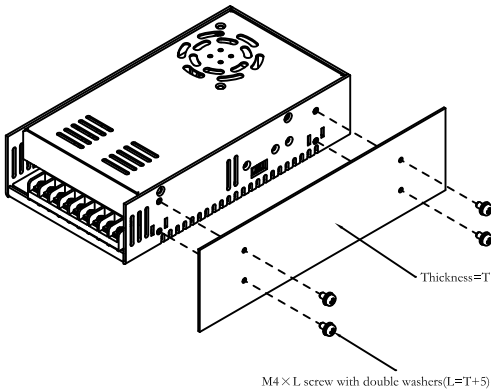
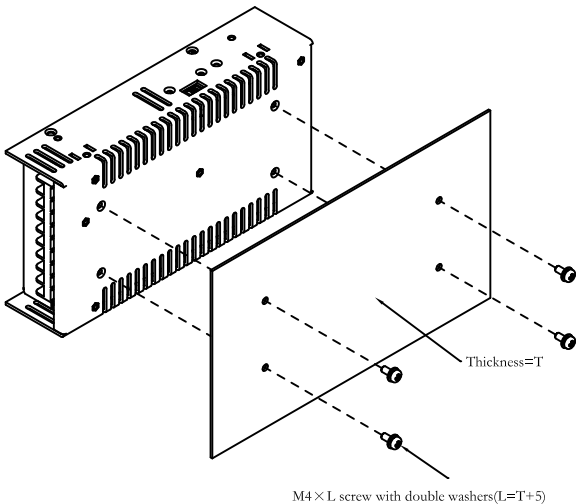
外形尺寸和安装图 (mm)

CP-PX 24/10.5
CP-PX 24/14.6



平板式导轨安装

- A: 客户安装孔，其中螺纹孔处安装螺钉伸入电源内不要超过4 mm
- B: 建议扭矩：M3.0螺钉<0.75 N.m，M4.0螺钉<0.8 N.m
- C: CP-PX 24/4.5、24/6.5、24/10.5 和 24/14.6 均需通过拨码开关设置输入电压范围（115/230 V AC），拨码开关位于模块的侧面，在上电前请按照实际供电电压设置拨码开关。
- D: 安装时与其它模块的最小间距为 20 mm



L型支架式导轨安装

开关电源 - CP-E 型

产品概述



产品特性

- 输出电压: 5 V、12 V、24 V、48 V DC
- 可调输出电压
- 输出电流: 0.625 A、0.75 A、1.25 A、2.5 A、3 A、5 A、10 A、20 A
- 功率范围: 15 W、18 W、30 W、60 W、120 W、240 W、480 W
- 高效率: 90 %
- 低功耗和低热力
- 自然冷却 (无需风扇强制制冷)
- 在操作时的环境温度: -40...+70 °C
- 开路、过载和短路保护
- 集成输入熔断器
- U/I 特性曲线 > 18 W (过载时回缩曲线不关断)
- 冗余单元提供真正冗余
- LED 状态指示
- 输出信号 / 触点信号用于输出电压 OK
- 晶体管在 24 V 器件 > 18 W 和 < 120 W
- 继电器在 24 V 器件 ≥ 120 W
- 认证 / 标记 (按型号):



2CDC 276 008 F0006



2CDC 276 009 F0006



2CDC 276 008 F0006



2CDC 271 006 F0003

产品优点

输出信号 / 触点信号

所有 CP-E 24 V 器件 > 18 W 的电源都具有一个输出触点、指示输出电压状态和实现远程监控。

输入范围广

宽 AC / DC 供电范围，全球通用。

输出电压可调

输出电压连续可调，可优化应用。例：当负载连接距离很长时，就可调高输出以补偿线损电压。

冗余单元

适用于 ≤ 40 V 电源并联解耦，实现 100 % 冗余。

开关电源 - CP-E 型

订货资料



CP-E 5/3.0



CP-E 12/2.5



CP-E 24/0.75

型号	输入电压范围	额定输出电压 / 电流	工厂产品编号
CP-E 5/3.0	90-264 V AC / 120-375 V DC	5 V DC / 3 A	1SVR427033R3000
CP-E 12/2.5	85-264 V AC / 90-375 V DC	12 V DC / 2.5 A	1SVR427032R1000
CP-E 12/10.0	90-132 V AC, 180-264 V AC / 210-375 V DC	12 V DC / 10 A	1SVR427035R1000
CP-E 24/0.75	90-264 V AC / 120-375 V DC	24 V DC / 0.75 A	1SVR427030R0000
CP-E 24/1.25	85-264 V AC / 90-375 V DC	24 V DC / 1.25 A	1SVR427031R0000
CP-E 24/2.5	85-264 V AC / 90-375 V DC	24 V DC / 2.5 A	1SVR427032R0000
CP-E 24/5.0	90-132 V AC, 180-264 V AC / 210-375 V DC	24 V DC / 5 A	1SVR427034R0000
CP-E 24/10.0	90-132 V AC, 180-264 V AC / 210-375 V DC	24 V DC / 10 A	1SVR427035R0000
CP-E 24/20.0	90-264 V AC / 120-375 V DC	24 V DC / 20 A	1SVR427036R0000
CP-E 48/0.62	85-264 V AC / 90-375 V DC	48 V DC / 0.625 A	1SVR427030R2000
CP-E 48/1.25	85-264 V AC / 90-375 V DC	48 V DC / 1.25 A	1SVR427031R2000
CP-E 48/5.0	90-132 V AC, 180-264 V AC / 210-375 V DC	48 V DC / 5 A	1SVR427034R2000
CP-E 48/10.0	90-264 V AC / 120-375 V DC	48 V DC / 10 A	1SVR427035R2000

冗余单元 (适用于 2 个 CP-E 电源并联冗余)

型号	适用于 CP-E 型电源解耦供电单元	描述	工厂产品编号
CP-RUD	≤ 35 V 和 < 5 A	2 输入 (每个 2.5 A) 和 1 输出 (最大 5 A)	1SVR423418R9000
CP-A RU	≤ 40 V 和 ≥ 5 A	2 输入 (每个 20 A) 和 1 输出 (最大 40 A)	1SVR427071R0000

开关电源 - CP-E 型（5V DC 和 12V DC）

技术数据

如无特别指示，则所有数据均为 $T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ， $U_{in} = 230\text{ V AC}$ 的额定数据

型号		CP-E 5/3.0	CP-E 12/2.5	CP-E 12/10.0
输入回路		L, N		
额定输入电压 U_{in}		100 - 240 V AC		115 / 230 V AC (自动选择)
输入电压范围		90 - 264 V AC / 120 - 375 V DC	85 - 264 V AC / 90 - 375 V DC	90 - 132 V AC 180 - 264 V AC / 210 - 375 V DC
频率范围 AC		47 - 63 Hz		
额定输入电流		115 V AC 230 V AC	335 mA 210 mA	560 mA 330 mA
2.2 A 0.83 A				
电流/ 额定功耗		19.8 W		35.9 W
143 W				
冲击电流		115 V AC 230 V AC	10 A (最大 3 ms) 18 A (最大 3 ms)	20 A (最大 3 ms) 40 A (最大 3 ms)
24 A (最大 5 ms) 48 A (最大 5 ms)				
放电电流		输入 / 输出 输入 / PE	0.25 mA 3.5 mA	
冲击电流		115 V AC 230 V AC	最小 20 ms 最小 75 ms	最小 20 ms 最小 30 ms
最小 25 ms 最小 30 ms				
内部输入熔断器		2 A 慢熔 / 250 V AC		3.15 A 慢熔 / 250 V AC
功率因数校正 (PFC)		无		有, 无源 0.7
工作状态指示				
输出电压		绿色 LED	OK: ┌───┐ └───┘ 输出电压 OK	OUTPUT OK: ┌───┐ └───┘ 输出电压 OK
		红色 LED	LOW: ┌───┐ └───┘ 输出电压过低	OUTPUT LOW: ┌───┐ └───┘ 输出电压过低
输出回路		L+,L-		L+, L+, L-, L-
额定输出电压		5 V DC		12 V DC
输出电压误差		0...+1 %		
输出电压调节范围		4.5 - 5.75 V DC		12 - 14 V DC
11.4 - 14.5 V DC				
额定输出功率		15 W		30 W
120 W				
额定输出电流 I_L		$T_a \leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$	3.0 A	2.5 A
10 A				
输出电流下降		$60\text{ }^{\circ}\text{C} < T_a \leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$	2.5 % / $^{\circ}\text{C}$	2.5 % / $^{\circ}\text{C}$
最大输出偏差		负载变化	$\pm 2\text{ }\%$	$\pm 0.5\text{ }\%$
		输入电压变化	$\pm 1\text{ }\%$	$\pm 0.5\text{ }\%$
				$\pm 1\text{ }\%$ (单模块) $\pm 5\text{ }\%$ (并联模块) $\pm 0.5\text{ }\%$
控制时间		< 2 ms		
供电电压上电后启动时间		I_L	最大 1 s	
		带 3500 μF	-	最大 2 s
		带 7000 μF	最大 1.5 s	-
1.5 s				
上升时间		满载	最大 150 ms	
		带 3500 μF	-	最大 500 ms
		带 7000 μF	最大 500 ms	-
500 ms				
下降时间		最大 150 ms		
剩余纹波和开关峰值		BW = 20 MHz	50 mV	
并联连接		可以, 冗余		最多可并联 3 个模块, 增加功率输出, 输出电流: 0.1 - 0.9 I_L
串联连接		可以, 增加电压		最多可以串联 2 个模块
抗反向输入电压		1 s - 最大 7.5 V DC		1 s - 最大 18 V DC
最大 18 V DC				
输出回路 - 无负载、过载、短路特性				
输出曲线		回缩模式		U/I 曲线
短路保护		连续稳定		
短路特性		回缩模式		持续电流限制
过载保护		电流限制		
无负载保护		无负载时稳定输出		
容性负载启动		7000 μF		3500 μF
7000 μF				

开关电源 - CP-E 型（5V DC 和 12V DC）

技术数据

如无特别指示，则所有数据均为 $T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ， $U_n = 230\text{ V AC}$ 的额定数据

型号	CP-E 5/3.0		CP-E 12/2.5	CP-E 12/10.0
其它数据				
功耗	典型 5 W		典型 5.6 W	典型 24 W
效率（典型值）	典型 75 %		典型 84 %	典型 84 %
供电时间	100 %			
尺寸 (W x H x D)	mm	22.5 x 90 x 114	40.5 x 90 x 114	63.2 x 123.6 x 123.6
重量	kg	0.144	0.287	0.888
外壳材料	塑料			金属
安装	DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 无需工具卡装			
安装位置	水平			
两电源间最小安装距离	水平 / 垂直	25 mm / 25 mm		
防护等级	外壳 / 端子	IP20 / IP20		
保护级别	I			
电气连接 - 输入回路 / 输出回路				
导线截面面积	多股软线 (带压线端头)	0.2 - 2.5 mm² (24-14 AWG)		0.2 - 4 mm² (24 - 11 AWG)
	多股软线 (不带压线端头)			0.2 - 6 mm² (24 - 10 AWG)
	硬线			
剥线长度	mm	6		8
安装力矩	输入 / 输出	0.6 Nm		1.0 Nm / 0.62 Nm
环境数据				
环境温度范围	工作	-20...+70 °C	-40...+70 °C	-35...+70 °C
	满载	-20...+60 °C	-40...+60 °C	-35...+60 °C
	存储	-20...+85 °C	-40...+85 °C	-40...+85 °C
湿热（循环）(IEC/EN 60068-2-30)	95 %（无需凝露）			
振动（正弦波）(IEC/EN 60068-2-6)	任意波形 10 - 500 Hz, 2 G, 沿 X、Y、Z，每轴 60 分钟周次			
冲击（半正弦波）(IEC/EN 60068-2-27)	15 G, 11 ms, 3 轴, 6 面（每面 3 次）			
隔离数据				
额定绝缘电压 U _i	输入回路 / 输出回路	3 kV AC		
	输入 / PE	1.5 kV AC		
污染级别	2			
过电压类别 (UL/IEC/EN 60950-1)	II			
标准				
产品标准	EN 61204-3			
低压导则	2006/95/EC			
EMC 导则	2004/108/EC			
RoHs 导则	2011/65/EC			
电气安全	EN 60950-1, UL 60950-1, UL 508		EN 60950-1, UL 60950-1, UL 508, EN 61558-1, EN 61558-2-17; EN 60204-1	
低压保护	SELV (EN 60950)			
电磁兼容				
抗干扰	IEC/EN 61000-6-2			
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 4 (空气中放电 15 kV / 接触放电 8 kV)		
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)		
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 4 (4 kV / 2.5 kHz)	Level 4 (4 kV / 5 kHz)	
电涌	IEC/EN 61000-4-5	L-L Level 3 (2 kV) / L-PE Level 4 (4 kV)		
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V _{rms})		
电源频率磁场	IEC/EN 61000-4-8	Level 4 (30 A/m)		
电压突降、短干扰和电压变化	IEC/EN 61000-4-11	突降: > 95 % 10 ms / > 30 % 500 ms		
		干扰: > 95 % 5000 ms		
抗放射	IEC/EN 61000-6-3			
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级		
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级		
谐波电流发射限制	IEC/EN 61000-3-2	D 级	A 级	D 级

有关认证和标记，请参阅 4/2 页。

开关电源 - CP-E 型 (24V DC)

技术数据

如无特别指示, 则所有数据均为 $T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, $U_{in} = 230\text{ V AC}$ 的额定数据

型号		CP-E 24/0.75	CP-E 24/1.25	CP-E 24/2.5	CP-E 24/5.0	CP-E 24/10.0	CP-E 24/20.0
输入回路		L, N					
额定输入电压 U_{in}		100 - 240 V AC			115 / 230 V AC (自动选择)		115 - 230 V AC
输入电压范围		90 - 264 V AC / 120 - 375 V DC	85 - 264 V AC / 90 - 375 V DC		90 - 132 V AC 180 - 264 V AC / 210 - 375 V DC		90 - 264 V AC 120 - 375 V DC
频率范围 AC		47 - 63 Hz					
额定输入电流	115 V AC	335 mA	560 mA	1060 mA	2.2 A	4.0 A	4.9 A
	230 V AC	210 mA	330 mA	590 mA	0.83 A	1.55 A	2.5 A
电流 / 额定功耗		22.8 W	36.7 W	69.2 W	140 W	270 W	539 W
冲击电流	115 V AC	10 A (最大 3 ms)	20 A (最大 3 ms)	20 A (最大 3 ms)	24 A (最大 5 ms)	30 A (最大 5 ms)	25 A (最大 5 ms)
	230 V AC	18 A (最大 3 ms)	40 A (最大 3 ms)	40 A (最大 3 ms)	48 A (最大 5 ms)	60 A (最大 5 ms)	50 A (最大 5 ms)
放电电流	输入 / 输入	0.25 mA					
	输入 / PE	3.5 mA					
电源故障缓冲时间	115 V AC	最小 20 ms	最小 20 ms		最小 25 ms		
	230 V AC	最小 75 ms	最小 30 ms		最小 30 ms		
内部输入熔断器		2 A 慢熔 / 250 V AC			3.15 A 慢熔 / 250 V AC	6.3 A 慢熔 / 250 V AC	10 A 慢熔 / 250 V AC
功率因数校正 (PFC)		无			有, 无源 0.7		有, 动态 115 V AC : 0.99 230 V AC : 0.97
工作状态指示							
工作状态指示	绿色 LED	OK : ┌───┐ └───┘ 输出电压 OK	OUTPUT OK : ┌───┐ └───┘ 输出电压 OK		OUTPUT OK : ┌───┐ : 输出电压 OK		
	红色 LED	LOW : ┌───┐ └───┘ 输出电压过低	-		OUTPUT LOW : ┌───┐ : 输出电压过低		
输出回路		L+,L-	L+, L+, L-, L-		L+, L+, L-, L-		
额定输出电压		24 V DC					
输出电压误差		0 ... +1 %					
输出电压调节范围		21.6 - 28.8 V DC	24 - 28 V DC		22.5 - 28.5 V DC		
额定输出功率		18 W	30 W	60 W	120 W	240 W	480 W
额定输出电流 I_o	$T_a \leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$	0.75 A	1.25 A	2.5 A	5 A	10 A	-
	$T_a \leq 55\text{ }^{\circ}\text{C}$	-	-	-	-	-	20 A
输出电流下降	$60\text{ }^{\circ}\text{C} < T_a \leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$	2.5 % / $^{\circ}\text{C}$			2.5 % / $^{\circ}\text{C}$		-
	$55\text{ }^{\circ}\text{C} < T_a \leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$	-			-		2.5 % / $^{\circ}\text{C}$
输出电压 OK 信号指示	13 - 14	-			继电器 (最大 60 V DC, 0.3 A)		
实现短路保护, 最小熔断器	13 - 14	-			$\geq 60\text{ V DC}$, $\leq 0.3\text{ A}$ 快熔		
最大输出偏差	负载变化	$\pm 2\text{ }%$	$\pm 0.5\text{ }%$		$\pm 1\text{ }%$ (单模块) $\pm 5\text{ }%$ (并联模块)		
	输入电压变化	$\pm 1\text{ }%$	$\pm 0.5\text{ }%$		$\pm 0.5\text{ }%$		
控制时间		$< 2\text{ ms}$					
供电电压上电后启动时间	I_o	最大 1 s					
	带 3500 μF	-	最大 2 s	-	最大 1.5 s	-	
	带 7000 μF	最大 1.5 s	-	最大 1.5 s	-	最大 1.5 s	
上升时间	满载	最大 150 ms			最大 150 ms		
	带 3500 μF	-	最大 500 ms	-	最大 500 ms	-	
	带 7000 μF	最大 500 ms	-	最大 500 ms	-	最大 500 ms	
下降时间		最大 150 ms					
剩余纹波和开关峰值	BW = 20 MHz	50 mV			50 mV	100 mV	
并联连接		可以做冗余			可设置, 最多可并联 3 个模块, 增加功率输出, 输出电流 : 0.1 - 0.9 I_o		
串连连接		可以增加电压			可增加电压, 最多可以串联 2 个模块		
抗反向输入电压		1 s - 最大 35 V DC			最大 35 V DC		
输出回路 - 无负载、过载、短路特性							
输出曲线		回缩模式	U/I 曲线		U/I 曲线		
短路保护		连续稳定					
短路特性		回缩模式	持续电流限制		持续电流限制		
过载保护		电流限制					
无负载保护		无负载时稳定输出					
容性负载启动		7000 μF	3500 μF	7000 μF	3500 μF	7000 μF	

开关电源 - CP-E 型（24V DC）

技术数据

如无特别指示，则所有数据均为 T_a = 25 °C，U_{in} = 230 V AC 的额定数据



型号		CP-E 24/0.75	CP-E 24/1.25	CP-E 24/2.5	CP-E 24/5.0	CP-E 24/10.0	CP-E 24/20.0	
其它数据								
功耗		典型 4.45 W	典型 5.5 W	典型 8.8 W	典型 20 W	典型 35 W	典型 63 W	
效率		典型 77 %	典型 86 %	典型 89 %	典型 86 %	典型 89 %	典型 89 %	
供电时间		100 %			100 %			
尺寸 (W x H x D)	mm	22.5 x 90 x 114	40.5 x 90 x 114		63.2 x 123.6 x 123.6	83 x 123.6 x 123.6	175 x 123.6 x 123.6	
重量	kg	0.143	0.270	0.331	0.882	1.334	1.850	
外壳材料		塑料			金属			
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 无需工具卡装						
安装位置		水平						
两电源间最小 安装距离	水平 / 垂直	25 mm / 25 mm						
防护等级	外壳 / 端子	IP20 / IP20						
保护级别		I						
电气连接 - 输入回路 / 输出回路								
导线截面面积		多股软线 (带压线端头)			0.2 - 2.5 mm ² (24 - 14 AWG)			0.2 - 4 mm ² (24 - 11 AWG)
		多股软线 (不带压线端头)						0.2 - 6 mm ² (24 - 10 AWG)
		硬线						
剥线长度	mm	6			8			
安装力矩	输入 / 输出	0.6 Nm			1.0 Nm / 0.62 Nm			
环境数据								
环境温度范围		工作	-20...+70 °C	-40...+70 °C		-35...+70 °C	-40...+70 °C	
		满载	-20...+60 °C	-40...+60 °C		-35...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+55 °C
		存储	-20...+85 °C	-40...+85 °C		-40...+85 °C	-40...+85 °C	
湿热(循环)(IEC/EN 60068-2-30)		95 % （无需凝露）						
振动(正弦波)(IEC/EN 60068-2-6)		10 - 500 Hz, 2 G, 沿 X、Y、Z, 每轴 60 分钟周次						
冲击(半正弦波)(IEC/EN 60068-2-27)		15 G, 11 ms, 3 轴, 6 面（每面 3 次）						
隔离数据								
额定绝缘	输入回路 / 输出回路	3 kV AC						
电压 U _i	输入 / PE	1.5 kV AC						
污染级别		2						
过电压类别 (UL/IEC/EN 60950-1)		II						
标准								
产品标准		EN 61204-3						
低压导则		2006/95/EC						
EMC 导则		2004/108/EC						
RoHS 导则		2011/65/EC						
电气安全		EN 50178, EN 60950-1, UL 60950-1, UL 508	EN 60950-1, UL 60950-1, UL 508, EN 61558-1, EN 61558-2-17; EN 60204-1		EN 60950-1, UL 60950-1, UL 508, EN 61558-1, EN 61558-2-17; EN 60204-1			
低压保护		SELV (EN 60950)						
电磁兼容								
抗干扰		IEC/EN 61000-6-2						
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 4 (空气中放电 15 kV / 接触放电 8 kV)						
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)						
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 4 (4 kV / 2.5 kHz)	Level 4 (4 kV / 5 kHz)		Level 4 (4 kV / 5 kHz)	Level 4 (4 kV / 2.5 kHz)	Level 4 (4 kV / 5 kHz)	
电涌	IEC/EN 61000-4-5	L-L Level 3 (2 kV) / L-PE Level 4 (4 kV)						
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 Vrms)						
电源频率磁场	IEC/EN 61000-4-8	Level 4 (30 A/m)						
电压突降、短干 扰和电压变化	IEC/EN 61000-4-11	突降 : > 95 % 10 ms / > 30 % 500 ms 干扰 : > 95 % 5000 ms						
抗放射		IEC/EN 61000-6-3						
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级						
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级						
谐波电流	IEC/EN 61000-3-2	D 级	A 级		D 级			
发射限制								

有关认证和标记，请参阅 4/2 页。

开关电源 - CP-E 型 (48V DC)

技术数据

如无特别指示，则所有数据均为 $T_a = 25^\circ\text{C}$ ， $U_{in} = 230\text{ V AC}$ 的额定数据

型号		CP-E 48/0.62	CP-E 48/1.25	CP-E 48/5.0	CP-E 48/10.0
输入回路					
额定输入电压 U_{in}		100 - 240 V AC		115 / 230 V AC (自动选择)	115 - 230 V AC
输入电压范围		85 - 264 V AC / 90 - 375 V DC		90 - 132 V AC, 180 - 264 V AC / 210 - 375 V DC	90 - 264 V AC, 120 - 375 V DC
频率范围 AC		47 - 63 Hz			
额定输入电流	115 V AC	560 mA	1060 mA	4.0 A	4.9 A
	230 V AC	330 mA	590 mA	1.55 A	2.5 A
电流 / 额定功耗		35.7 W	69.0 W	267 W	528 W
冲击电流	115 V AC	20 A (最大 3 ms)	20 A (最大 3 ms)	30 A (最大 5 ms)	25 A (最大 5 ms)
	230 V AC	40 A (最大 3 ms)	40 A (最大 3 ms)	60 A (最大 5 ms)	50 A (最大 5 ms)
放电电流	输入 / 输出	0.25 mA			
	输入 / PE	3.5 mA			
电源故障缓冲时间	115 V AC	最小 20 ms		最小 25 ms	最小 25 ms
	230 V AC	最小 30 ms			
内部输入熔断器		2 A 慢熔 / 250 V AC		6.3 A 慢熔 / 250 V AC	10 A 慢熔 / 250 V AC
功率因数校正 (PFC)		无		有, 无源 0.7	有, 动态 115 V AC : 0.99 230 V AC : 0.97
工作状态指示					
输出电压	绿色 LED	OUTPUT OK :  : 输出电压 OK			
	红色 LED	-			OUTPUT LOW :  : 输出电压过低
输出回路					
额定输出电压		48 V DC			
输出电压误差		0...+1 %			
输出电压调节范围		48 - 55 V DC			47 - 56 V DC
额定输出功率		30 W	60 W	240 W	480 W
额定输出电流 I_o	$T_a \leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$	0.625 A	1.25 A	5 A	-
	$T_a \leq 55\text{ }^{\circ}\text{C}$	-		-	10 A
输出电流下降	$60\text{ }^{\circ}\text{C} < T_a \leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$	2.5 %/ $^{\circ}\text{C}$			-
	$55\text{ }^{\circ}\text{C} < T_a \leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$	-			2.5 %/ $^{\circ}\text{C}$
最大输出偏差	负载变化	$\pm 0.5\text{ }\%$		$\pm 1\text{ }\%$ (单模块) $\pm 5\text{ }\%$ (并联模块)	
	输入电压变化	$\pm 0.5\text{ }\%$		$\pm 0.5\text{ }\%$	
控制时间		< 2 ms			
供电电压上电后起动时间	I_o	最大 1 s			
	带 3500 μF	最大 2 s	-	-	
	带 7000 μF	-	最大 1.5 s	最大 1.5 s	
上升时间	满载	最大 150 ms			
	带 3500 μF	最大 500 ms	-	-	
	带 7000 μF	-	最大 500 ms	最大 500 ms	
下降		最大 150 ms			
剩余纹波和开关峰值	BW = 20 MHz	50 mV			100 mV
并联连接		可以做冗余			可设置, 最多可并联 3 个模块, 增加功率输出, 输出电流 : 0.1 - 0.9 I_o
串连连接		可以增加电压			可增加电压, 最多可串联 2 个模块
抗反向输入电压		1 s - 最大 63 V DC			
输出回路 - 无负载、过载、短路特性					
输出曲线		U / I 曲线			
短路保护		连续稳定			
短路特性		持续电流限制			
过载保护		电流限制			
无负载保护		无负载时稳定输出			
容性负载起动		3500 μF	7000 μF	无限制	7000 μF

开关电源 - CP-E 型（48V DC）

技术数据

如无特别指示，则所有数据均为 T_a = 25℃，U_n = 230 V AC 的额定数据

型号	CP-E 48/0.62	CP-E 48/1.25	CP-E 48/5.0	CP-E 48/10.0
其它数据				
功耗	典型 4.9 W	典型 7.8 W	典型 32 W	典型 60 W
效率	典型 86 %	典型 89 %	典型 90 %	
供电时间	100 %			
尺寸 (W x H x D)	mm	40.5 x 90 x 114	83 x 123.6 x 123.6	175 x 123.6 x 123.6
重量	kg	0.264	0.316	1.322
外壳材料	塑料		金属	
安装	DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 无需工具卡装			
安装位置	水平			
两电源间最小安装距离	水平 / 垂直	25 mm / 25 mm		
保护级别	外壳 / 端子	IP20 / IP20		
防护等级		I		
电气连接 - 输入回路 / 输出回路				
导线截面面积	多股软线 (带压线端头)	0.2 - 2.5 mm ² (24 - 14 AWG)	0.2 - 4 mm ² (24 - 11 AWG)	
	多股软线 (不带压线端头)		0.2 - 6 mm ² (24 - 10 AWG)	
	硬线			
剥线长度	mm	6	8	
安装力矩	输入 / 输出	0.6 Nm	1.0 Nm / 0.62 Nm	
环境数据				
环境温度范围	工作	-40...+70 °C		
	满载	-40...+60 °C		-40...+55 °C
	存储	-40...+85 °C		
湿热（循环）(IEC/EN 60068-2-30)		95 %（无需凝露）		
振动（正弦波）(IEC/EN 60068-2-6)		10 - 500 Hz, 2 G, 沿 X、Y、Z, 每轴 60 分钟周次		
冲击（半正弦波）(IEC/EN 60068-2-27)		15 G, 11 ms, 3 轴, 6 面（每面 3 次）		
隔离数据				
额定绝缘电压 U _i	输入回路 / 输出回路	3 kV AC		
	输入 / PE	1.5 kV AC		
污染级别		2		
过压类别 (UL/IEC/EN 60950-1)		II		
标准				
产品标准		EN 61204-3		
低压导则		2006/95/EC		
EMC 导则		2004/108/EC		
RoHs 导则		2011/65/EC		
电气安全		EN 60950-1, UL 60950-1, UL 508, EN 61558-1, EN 61558-2-17; EN 60204-1		
低压保护		SELV (EN 60950)		
电磁兼容				
抗干扰		IEC/EN 61000-6-2		
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 4 (空气中放电 15 kV / 接触放电 8 kV)		
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)		
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 4 (4 kV / 5 kHz)	Level 4 (4 kV / 2.5 kHz)	
电涌	IEC/EN 61000-4-5	L-L Level 3 (2 kV) / L-PE Level 4 (4 kV)		
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V/m)		
电源频率磁场	IEC/EN 61000-4-8	Level 4 (30 A/m)		
电压突降、短干扰和电压变化	IEC/EN 61000-4-11	突降 : > 95 % 10 ms / > 30 % 500 ms 干扰 : > 95 % 5000 ms		
抗放射		IEC/EN 61000-6-3		
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级		
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级		
谐波电流发射限制		A 级	D 级	

有关认证和标记，请参阅 4/2 页。

开关电源 - CP-E 型（附件 - 冗余单元）

技术数据

如无特别指示，则所有数据均为 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 的额定数据

型号	CP-RUD	CP- A RU
输入回路 - 供电回路		
输入回路 - 供电回路	A: U1+/-U ; B: U2+/-U	(+/-, +/-)
额定输入电压 U_{in}	24 V DC	
输入电压范围	5 - 35 V DC	10 - 28 V DC
每个通道额定输入电流 I_n	0.5 - 2.5 A	1 - 20 A
每个通道最大输入电流	10 A (300 s)	30 A (300 s)
瞬变过压保护	无	有
输出回路		
输出回路	L+, L+, L+, L-, L-, L-	(++/--)
额定输出电压 U_{out}	24 V DC	
电压下降	典型 0.6 V, 最大 0.7 V	典型 0.6 V, 最大 0.9 V
额定输出电流 I_{out}	0.5 - 5 A	1 - 40 A
输出电流峰值	20 A (150 s)	60 A (300 s)
防止回输	< 35 V	< 40 V
其它数据		
尺寸 (W x H x D)	mm 22.5 x 78 x 100	56.5 (60 ¹⁾) x 130 x 135.5
重量	kg 0.135	0.89
与其它单元最小距离	水平 / 垂直 10 mm / 10 mm	10 mm / 50 mm
防护等级	外壳 / 端子 IP20 / IP20	
外壳材料	外壳 / 面盖 塑料 / 塑料	铝 / 镀锌钢板
保护级别	-	III ²⁾
安装	DIN 导轨 (IEC/EN 60715)	
安装位置	水平	
电气连接 - 输入回路 / 输出回路		
导线截面面积	多股软线 (带压线端头)	2 x 0.75 - 2.5 mm ² (2 x 18 - 14 AWG)
	多股软线 (不带压线端头)	2.5 - 10 mm ² (14 - 8 AWG)
	硬线	0.5 - 10 mm ² (20 - 8 AWG)
剥线长度	mm 7	0.5 - 16 mm ² (20 - 6 AWG)
安装力矩	Nm 0.6 - 0.8	12
环境数据		
环境温度范围	工作	-20...+60 °C
	满载	-25...+70 °C
	存储	-25...+60 °C (无电流下降)
湿度 (IEC/EN 60068-2-3)	93 % (40 °C), 无凝露	
气候类别 (IEC/EN 60721)	-	3K3
隔离数据		
绝缘电压	输入 / 输出 / 外壳 之间	500 V AC (常规试验)
污染等级 (EN 50178)	2	
标准		
产品标准	-	IEC/EN 61204
低压导则	2006/95/EG	
EMC 导则	2004/108/EG	
电气安全	EN 50178	EN 50178, EN 60950, UL 60950, UL 508
电磁兼容		
抗干扰		IEC/EN 61000-6-2
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (空气中放电 ±8 kV / 接触放电 ±6 kV)
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (± 2 kV)
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 1 (± 0.5 kV)
射频线性干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)
抗放射		IEC/EN 61000-6-3
电磁场	IEC/CISPR 22 / EN 55022	B 级
线性放射	IEC/CISPR 22 / EN 55022	B 级

1) 包括侧面螺钉在内
2) 这个设备用于连接安全超低电压 (SELV)

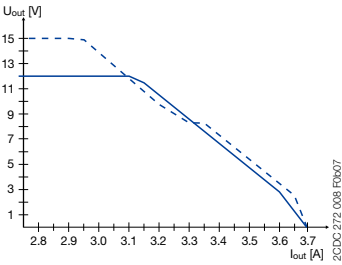
如果在输入端设有使用安全超低电压，侧面螺钉可用来使外壳接地（达到保护级别 I）

开关电源 - CP-E 型

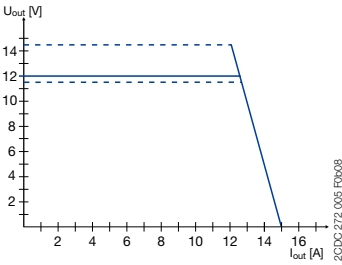
负载限制曲线图、配线注意事项

负载限制曲线图

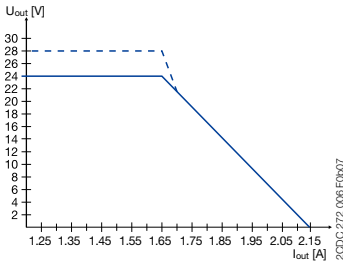
输出曲线 $T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$



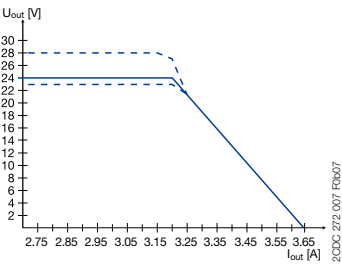
CP-E 12/2.5



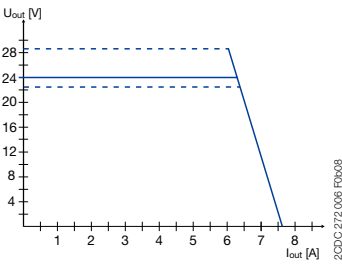
CP-E 12/10.0



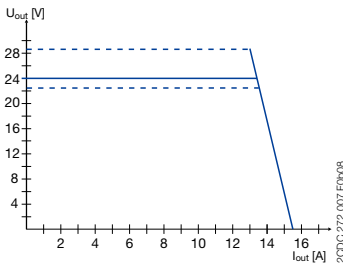
CP-E 24/1.25



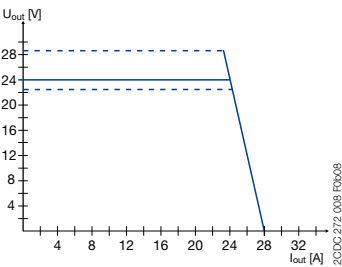
CP-E 24/2.5



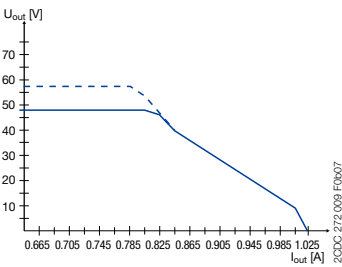
CP-E 24/5.0



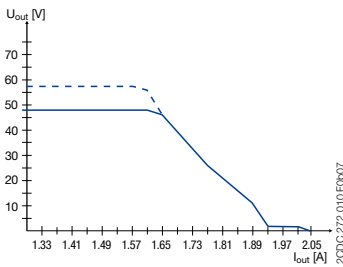
CP-E 24/10.0



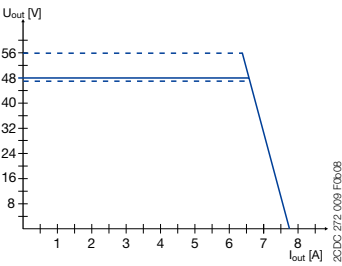
CP-E 24/20.0



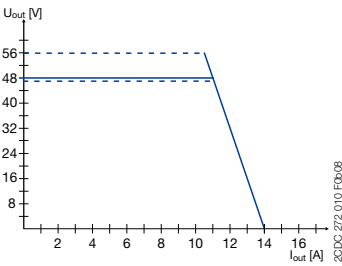
CP-E 48/0.62



CP-E 48/1.25

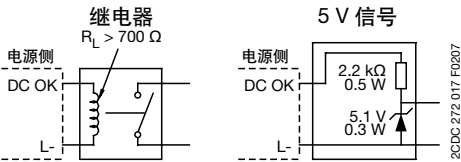


CP-E 48/5.0



CP-E 48/10.0

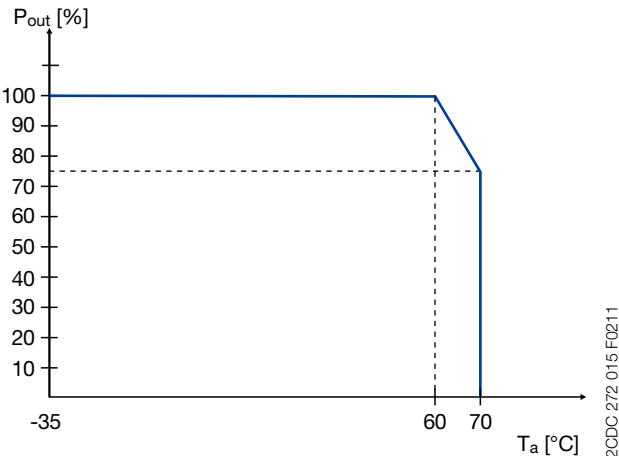
配线注意事项



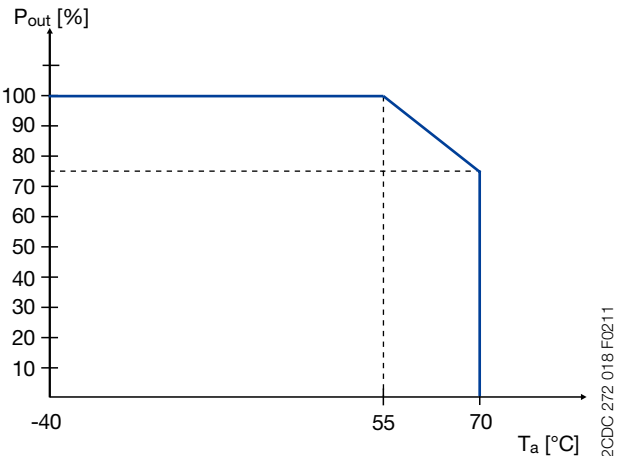
CP-E 24/1.25, CP-E 24/2.5

开关电源 - CP-E 型

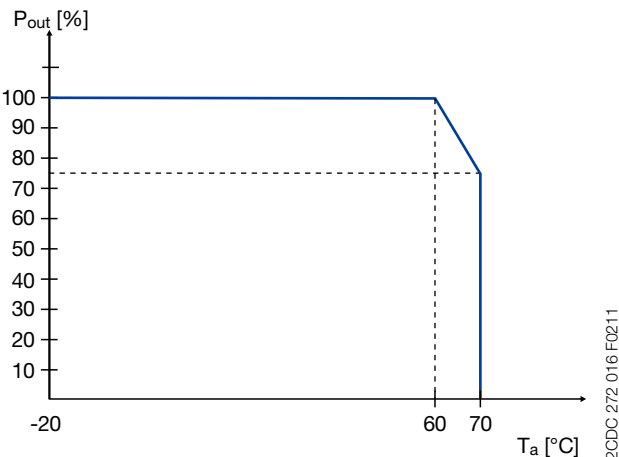
输出曲线（额定输出电压）



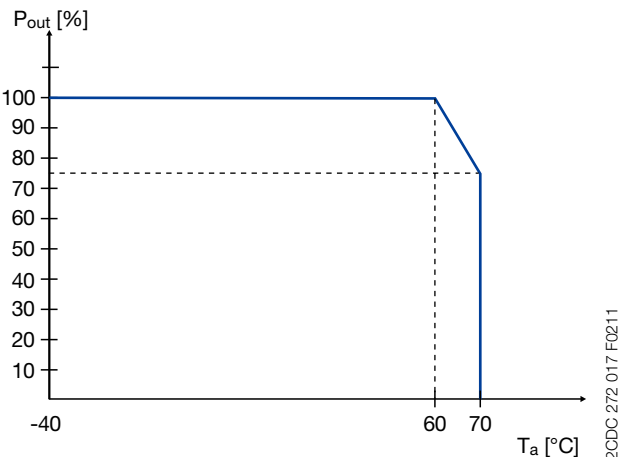
CP-E 12/10.0, CP-E 24/5.0



CP-E 24/20.0, CP-E 48/10.0



CP-E 5/3.0, CP-E 24/0.75

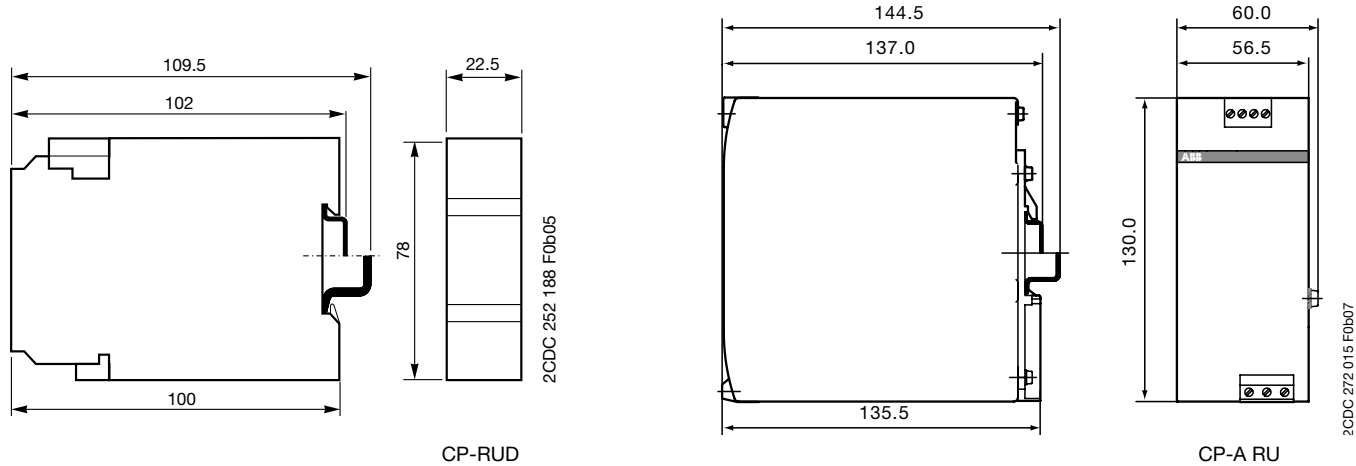
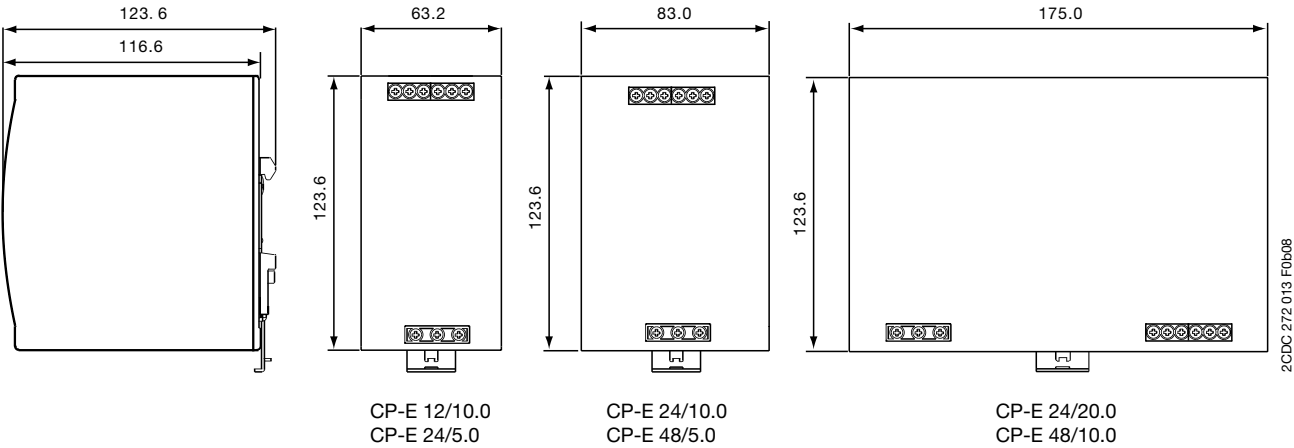
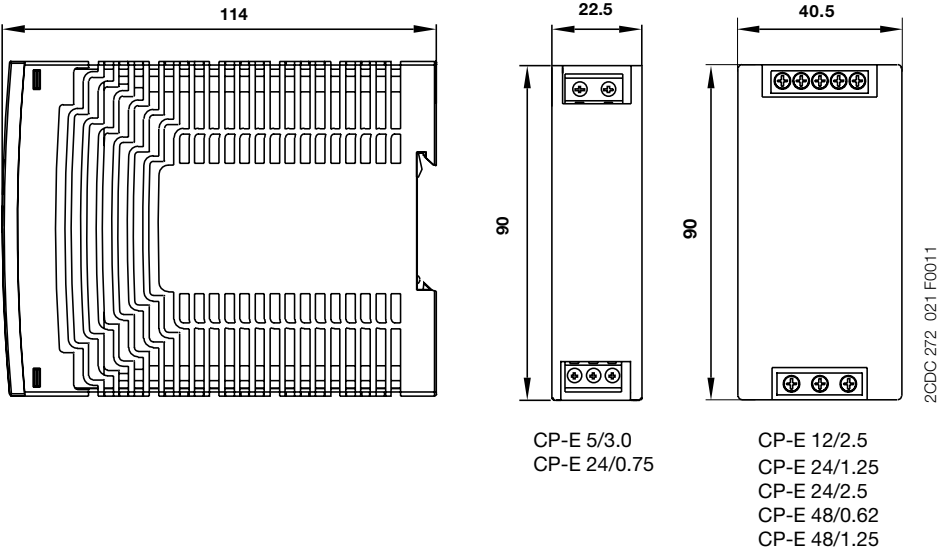


CP-E 12/2.5, CP-E 24/1.25, CP-E 48/0.62
CP-E 24/2.5, CP-E 48/1.25, CP-E 24/10.0, CP-E 48/5.0

开关电源 - CP-E 型

尺寸图 (mm)

4



开关电源 - CP-T 型

产品概述



产品特性

- 额定输出电压：24 V、48 V DC
- 输出电压可在前面电能表手柄调节 “OUTPUT Adjust”
额定输出电流：5 A、10 A、20 A、40 A
- 额定输出功率：120 W、240 W、480 W、960 W
- 三相或二相操作 (见降低额定值)
- 供电范围：3 x 400 - 500 V AC (3 x 340 - 575 V AC, 480 - 820 V DC)
- 典型效率 93 %
- 低功率耗散和低热
- 自然冷却 (无需风扇强制制冷)
- 环境工作温度：-40...+70 °C ¹⁾
- 开路、过载和短路稳定
- 集成输入熔断器
- CP-A RU 冗余单元提供真实冗余，为适用附件
- LED 状态指示
- 信号触点 “13-14” (固态) 为输出电压 OK
- 认证 / 标记 (以器件和极性而定)：



1) 480 W 偏差: -30...+70 °C



产品优点

信号输出

CP-T 具有一个输出触点、指示输出电压状态和实现远程监控。

输入范围 广

宽输入范围，全球通用。

CP-T 开关电源可用于 340 - 575 V AC 或 480 - 820 V DC 供电系统。

输出电压可调

CP-T 输出电压连续，可优化应用。例：当负载连接距离很长时，就可调高输出以补偿线损电压。

开关电源 - CP-T 型

订货资料



CP-T 24/5.0

2CDC 271 043 S0009

型号	输入电压范围	额定输出电压 / 电流	工厂产品编号
CP-T 24/5.0	340-575 V AC / 480-820 V DC	24 V DC / 5 A	1SVR427054R0000
CP-T 24/10.0		24 V DC / 10 A	1SVR427055R0000
CP-T 24/20.0		24 V DC / 20 A	1SVR427056R0000
CP-T 24/40.0		24 V DC / 40 A	1SVR427057R0000
CP-T 48/5.0		48 V DC / 5 A	1SVR427054R2000
CP-T 48/10.0		48 V DC / 10 A	1SVR427055R2000
CP-T 48/20.0		48 V DC / 20 A	1SVR427056R2000



CP-T 24/10.0, CP-T 48/5.0

2CDC 271 045 S0009

冗余单元（适用于 2 个 CP-T 电源并联解耦）

型号	适用于 CP-E 型电源解耦供电单元	描述	工厂产品编号
CP-A RU	$\leq 40\text{ V}$ 和 $\geq 5\text{ A}$	2 输入 (每个 20 A) 和 1 输出 (最大 40 A)	1SVR427071R0000



CP-T 24/20.0, CP-T 48/10.0

2CDC 271 047 S0009

开关电源 - CP-T 型 (24V DC)

技术数据

如无特别指示, 则所有数据均为 $T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, $U_{in} = 3 \times 400\text{ V AC}$ 的额定数据

型号	CP-T 24/5.0	CP-T 24/10.0	CP-T 24/20.0	CP-T 24/40.0
输入回路				
额定输入电压 U _n	3 x 400 - 500 V AC			
输入电压范围	340 - 575 V AC 480 - 820 V DC			
频率范围	47 - 63 Hz			
典型电流功耗	0.36 A	0.65 A	1.1 A	1.72 A
典型功率功耗	135 W	270 W	538 W	1058 W
冲击电流	10 A	20 A		30 A
电源故障缓冲时间	最小 20 ms			最小 15 ms
内部输入熔断器	每相	2 A / 600 V AC	T3.15 A / 500 V AC	T 5 A / 500 V AC
推荐后备熔丝	3 极微型断路器 S203			
功率因数校正（PFC）	是，无源			
释放电流	向 PE	< 3.5 mA		
	输入 / 输出	< 0.25 mA		
工作状态指示				
输出电压	OUTPUT OK : 绿色 LED	输出电压 OK		
	OUTPUT LOW : 红色 LED	输出电压过低		
输出回路				
额定输出电压	24 V DC			
输出电压误差	0...+1 %			
输出电压调节范围	22.5 - 28.5 V DC			
额定输出功率		120 W	240 W	480 W
额定输出电流 I _L	T _a ≤ 60 °C	5 A	10 A	20 A
输出电流下降	60 °C < T _a ≤ 70 °C	2.5 % / °C		3.5 % / °C
输出电压OK 信号指示	13 - 14	继电器（最大 60 V DC, 0.3 A）		
	阈值	17.6 - 19.4 V		
	隔离电压	500 V DC		
短路保护最小熔断值	13 - 14	≥ 60 V DC, ≤ 0.3 A 快熔		
最大输出偏差	负载变化	± 1 %	± 1 % (单模块)	
		-	± 5 % (并联模块)	
	输出电压改变设有输入电压范围	± 0.5 %		
控制时间	满载	< 2 ms		
供电电压上电后启动时	I _L	最大 1 s		
	带 3500 μF	最大 1.5 s		
上升时间	满载	最大 150 ms		
	带 3500 μF	最大 500 ms		
下降时间		最大 150 ms		
剩余纹波和开关峰值	BW = 20 MHz	100 mV		80 mV
并联连接		不可以	可设置, 最多可并联 2 个模块, 增加功率输出, 输出电流 : 0.1- 0.9 I _L	最多可并联 2 个模块, 增加功率输出
串联连接		不可以	可以, 扩展输出电压（最多 2 台）	
抗反向输入电压		约 35 V		
输出回路 - 无负载、过载、短路特性				
输出曲线		U/I 保护曲线和回缩曲线相结合	U/I 保护曲线或回缩曲线可调	回缩曲线
短路保护		持续电流保护		
短路特性		电流限制		
过载保护		回缩曲线		
无负载保护		持续无负载稳定		
过温保护		是，温度下降后可自动恢复		
容性负载启动		3500 μF	7000 μF	7000 μF
其它数据				
效率		典型 89 %	典型 90 %	典型 92 %
平均故障使用时间		100 %		
尺寸 (W x H x D)	mm	74.3 x 124 x 118.8	89 x 124 x 118.8	150 x 124 x 118.8
重量	kg	0.78	1.045	1.657
外壳材料		金属		
安装		DIN 导轨 (IEC EN 60715), 无需安装工具卡装		
安装位置		水平		
最小安装距离	水平 / 垂直	25 mm / 25 mm		
防护等级	外壳 / 端子	IP20 / IP20		
保护级别		I		

开关电源 - CP-T 型（24V DC）

技术数据

如无特别指示，则所有数据均为T_a = 25 °C，U_{in} = 3×400 V AC 的额定数据

型号		CP-T 24/5.0	CP-T 24/10.0	CP-T 24/20.0	CP-T 24/40.0
电气连接 - 输入 / 输出回路					
导线截面面积	多股软线 (带压线端头)	0.2 - 4 mm² (24 - 11 AWG)			输入回路 L1, L2, L3 : 0.2-4 mm² (24-11 AWG) 输出回路 L+, L+, L-, L- : 0.5-10 mm² (20-8 AWG) 信息回路 : 0.2-4 mm² (24-11 AWG)
	多股软线 (不带压线端头)	0.2 - 6 mm² (24 - 10 AWG)			输入回路 L1, L2, L3 : 0.2-6 mm² (24-10 AWG) 输出回路 L+, L+, L-, L- : 0.5-16 mm² (20-6 AWG) 信息回路 : 0.2-6 mm² (24-10 AWG)
	硬线	0.2 - 6 mm² (24 - 10 AWG)			输入回路 L1, L2, L3 : 0.2-6 mm² (24-10 AWG) 输出回路 L+, L+, L-, L- : 0.5-16 mm² (20-6 AWG) 信息回路 : 0.2-6 mm² (24-10 AWG)
剥线长度	mm	8			
拧紧力矩	输入 / 输出	1 Nm / 0.6 Nm			1 Nm / 1.8 Nm
环境数据					
环境温度范围	工作	-40...+70 °C		-30...+70 °C	-40...+70 °C
	满载	-40...+60 °C		-30...+60 °C	-40...+60 °C
	存储	-40...+85 °C			
湿度（循环）(IEC/EN 60068-2-30)		95 % 无凝露			
振动（正弦波）(IEC/EN 60068-2-6)		任意波形, 10 - 500 Hz, 2 G, 沿 X、Y、Z 各轴 10 分钟 / 循环周期, 60 分钟			
冲击（半正弦波）(IEC/EN 60068-2-27)		半正弦波, 15 G, 11 ms, 3 轴, 6 面（每面 3 次）			
隔离数据					
额定绝缘电压 U _i	输入回路 / 输出回路	3 kV AC			
	输入 / PE	1.5 kV AC			
污染等级		2			
标准					
产品标准		EN 61204-3			
低压导则		2006/95/EN			
EMC 导则		2004/108/EN			
RoHS 导则		2002/95/EN			
电气安全		EN 60950-1, UL 60950-1, UL 508, EN 61558-1, EN 61558-2-17; EN 60204-1			
低压保护		SELV			
电磁兼容					
抗干扰		IEC/EN 61000-6-2			
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 4 (空气中放电 15 kV / 接触放电 8 kV)			
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)			
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 4 (4 kV / 2.5 kHz)	Level 4 (4 kV / 5 kHz)		
电涌	IEC/EN 61000-4-5	L-L Level 3 (2 kV) / L-PE Level 4 (4 kV)			
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)			
电源频率磁场	IEC/EN 61000-4-8	Level 4 (30 A/m)			
电压突降、短干扰和电压变化		IEC/EN 61000-4-11 突降 : > 95 % 0.5 ms / > 30 % 0.5 ms 干扰 : > 95 % 250 ms			
抗放射		IEC/EN 61000-6-3			
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级			
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级			
谐波电流发射限制	IEC/EN 61000-3-2	A 级			

有关认证和标记，请参阅 4/2 页。

开关电源 - CP-T 型 (48V DC)

技术数据

如无特别指示, 则所有数据均为 $T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, $U_{in} = 3 \times 400\text{ V AC}$ 的额定数据

型号	CP-T 48/5.0		CP-T 48/10.0	CP-T 48/20.0
输入回路	L1, L2, L3			
额定输入电压 U_{in}	3 x 400 - 500 V AC			
输入电压范围	340 - 575 V AC 480 - 820 V DC			
频率范围 AC	47 - 63 Hz			
典型电流功耗	0.65 A	1.1 A	1.72 A	
典型功率功耗	264 W	535 W	1050 W	
冲击电流	20 A		30 A	
电源故障缓冲时间	最小 20 ms		最小 15 ms	
内部输入熔断器	每相	2 A / 600 V AC	T3.15 A / 500 V AC	T 5 A / 500 V AC
功率因数校正（PFC）	有, 无源			
释放电流	向 PE	< 3.5 mA		
	输入 / 输出	< 0.25 mA		
工作状态指示				
输出电压	OUTPUT OK : 绿色 LED	输出电压 OK		
	OUTPUT LOW : 红色 LED	输出电压过低		
输出回路	L+, L+, L-, L-			
额定输出电压	48 V DC			
输出电压误差	0...+1 %			
输出电压调节范围	47-56 V DC			
额定输出功率	240 W	480 W	960 W	
额定输出电流 I_o	$T_a \leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$	5 A	10 A	20 A
输出电流下降	$60\text{ }^{\circ}\text{C} < T_a \leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$	2.5 %/°C	3.5 % / °C	
最大输出偏差	负载变化	$\pm 1\text{ }\%$ (单模块)		
		$\pm 5\text{ }\%$ (并联模块)		
	输出电压改变设有输入电压范围	$\pm 0.5\text{ }\%$		
控制时间	满载	< 2 ms		
供电电压上电后启动时间	I_o	最大 1 s		
	带 7000 μF	最大 1.5 s		
上升时间	满载	最大 150 ms		
	带 7000 μF	最大 500 ms		
上降时间		最大 150 ms		
剩余纹波和开关峰值	BW = 20 MHz	100 mV		80 mV
并联连接		可设置, 最多可并联 2 个模块, 增加功率输出, 输出电流 : 0.1- 0.9 I_o		最多可并联 2 个模块, 增加功率输出
串联连接		可以, 扩展输出电压（最多 2 台）		
抗反向输入电压		约 35 V	约 63 V	约 63 V
输出回路 - 无负载、过载和短路特性				
输出曲线		U/I 曲线和回缩曲线相结合	U/I 曲线或回缩曲线可设置	回缩曲线
短路保护		持续短路保护		
短路特性		电流限制		
过载保护		回缩曲线模式		
无负载保护		持续无负载稳定		
过温保护		是, 温度下降后自动恢复		
容性负载启动		7000 μF		
其它数据				
效率		典型 91 %		典型 93 %
平均故障使用时间		100 %		
尺寸 (W x H x D)	mm	89 x 124 x 118.8	150 x 124 x 118.8	275.8 x 124 x 118.8
重量	kg	1.045	1.657	3.275
外壳材料		金属		
安装		DIN 导轨 (IEC EN 60715), 无需安装工具卡装		
安装位置		水平		
最小安装距离	水平 / 垂直	25 mm / 25 mm		
防护等级	外壳 / 端子	IP20 / IP20		
保护级别		I		

开关电源 - CP-T 型（48V DC）

技术数据

如无特别指示，则所有数据均为 $T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ， $U_{in} = 3 \times 400\text{ V AC}$ 的额定数据

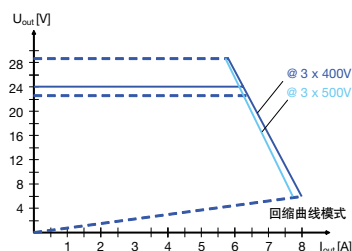
型号		CP-T 48/5.0	CP-T 48/10.0	CP-T 48/20.0
电气连接 - 输入 / 输出回路				
导线截面面积	多股软线 (带压线端头)	0.2 - 4 mm² (24 - 11 AWG)		0.2 - 4 mm² (24 - 11 AWG) 0.5 - 10 mm² (20 - 6 AWG)
	多股软线 (不带压线端头)	0.2 - 6 mm² (24 - 10 AWG)		
	硬线			
剥线长度	mm	8		
拧紧力矩	输入 / 输出	1 Nm / 0.6 Nm		1 Nm / 1.8 Nm
环境数据				
环境温度范围	工作	-40…+70 °C	-30…+70 °C	-40…+70 °C
	满载	-40…+60 °C	-30…+60 °C	-40…+60 °C
	存储	-40…+85 °C	-40…+85 °C	-40…+85 °C
湿度 (循环) (IEC/EN 60068-2-30)	95 % (无需凝露)			
湿度 (循环) (IEC/EN 60068-2-6)	任意波形, 10 - 500 Hz, 2 G, 沿 X、Y、Z 各轴 10 分钟 / 周次, 60 分钟			
冲击 (半正弦波) (IEC/EN 60068-2-27)	半正弦波, 15 G, 11 ms, 3 轴, 6 面 (每面 3 次)			
隔离数据				
额定绝缘电压 U _i	输入回路 / 输出回路	3 kV AC		
	输入 / PE	1.5 kV AC		
污染等级	2			
标准				
产品标准	IEC/EN 61204-3			
低压导则	2006/95/EC			
EMC 导则	2004/108/EC			
RoHS 导则	2011/65/EC			
电气安全	EN 60950-1, UL 60950-1, UL 508, EN 61558-1, EN 61558-2-17; EN 60204-1			
低压保护	SELV			
电磁兼容				
抗干扰	IEC/EN 61000-6-2			
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 4 (空气中放电 15 kV / 接触放电 8 kV)		
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)		
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 4 (4 kV / 5 kHz)		
电涌	IEC/EN 61000-4-5	L-L Level 3 (2 kV) / L-PE Level 4 (4 kV)		
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)		
电源频率磁场	IEC/EN 61000-4-8	Level 4 (30 A/m)		
电压突降、短干扰和电压变化	IEC/EN 61000-4-11	突降 : > 95 % 0.5 ms / > 30 % 0.5 ms 干扰 : > 95 % 250 ms		
抗放射	IEC/EN 61000-6-3			
电磁场	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级		
线性放射	IEC/CISPR 22, EN 55022	B 级		
谐波电流发射限制	IEC/EN 61000-3-2	A 级		

有关认证和标记，请参阅 4/2 页。

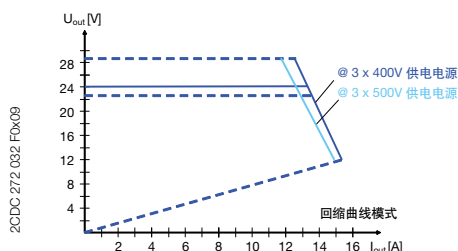
开关电源 - CP-T 型 曲线图

负载限制曲线图

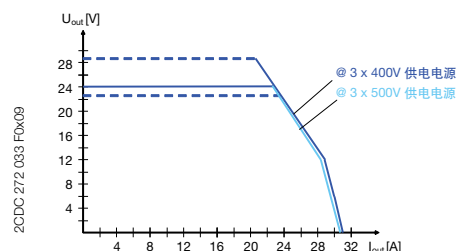
输出曲线 $T_U = 25^\circ\text{C}$



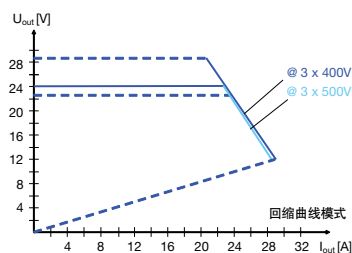
CP-T 24/5.0



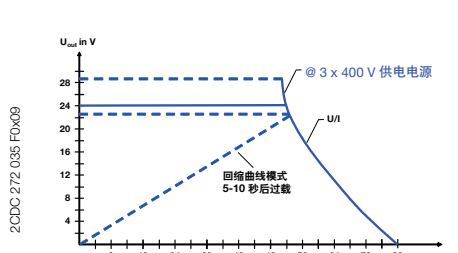
CP-T 24/10.0



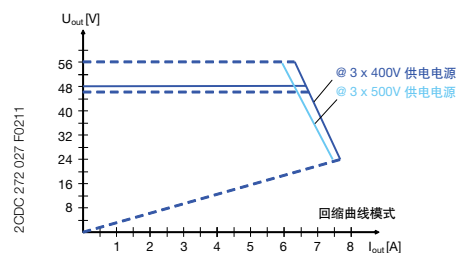
CP-T 24/20.0 U/I 曲线



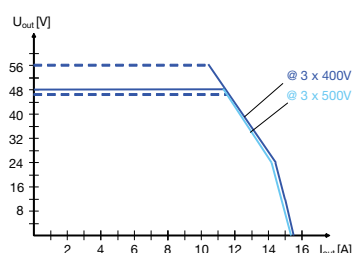
CP-T 24/20.0 回缩曲线



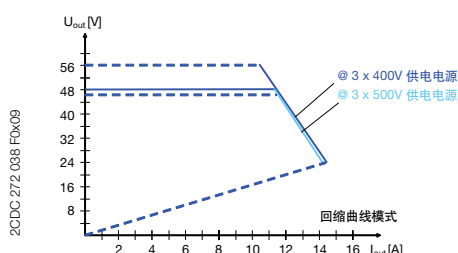
CP-T 24/40.0



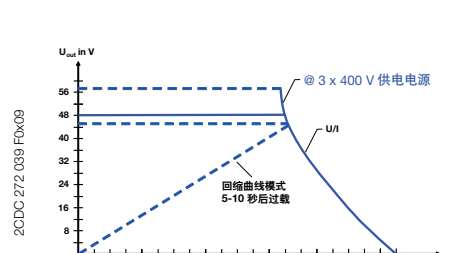
CP-T 48/5.0



CP-T 48/10.0 U/I 曲线



CP-T 48/10.0 回缩曲线

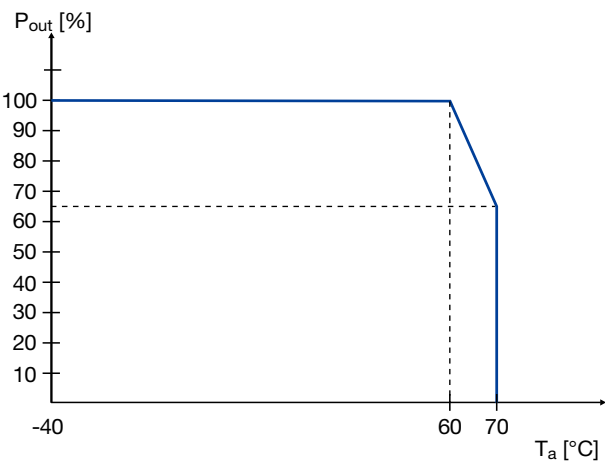


CP-T 48/20.0

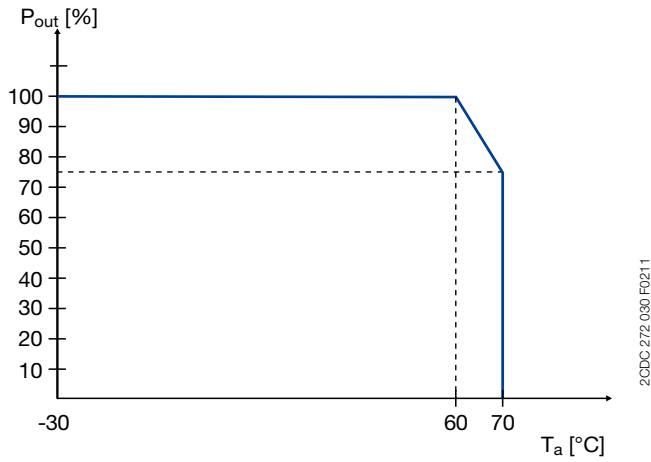
开关电源 - CP-T 型

曲线图、尺寸图

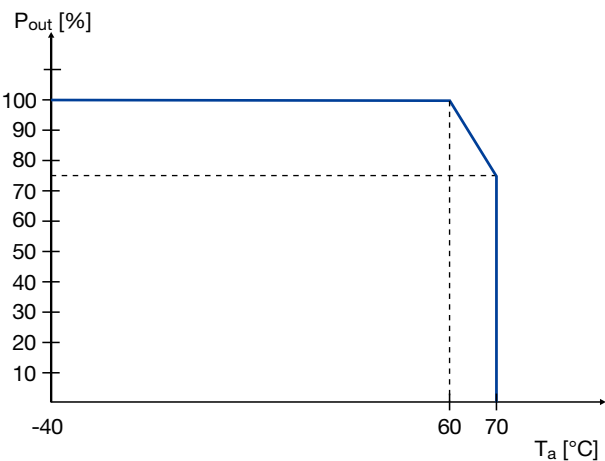
气候曲线（额定负载）



CP-T 24/40.0, CP-T 48/20.0

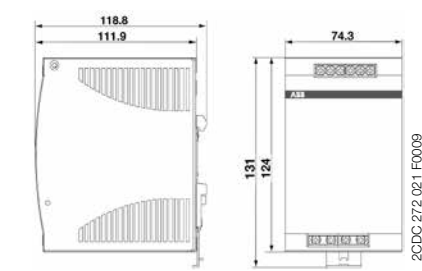


CP-T 24/20.0, CP-T 48/10.0

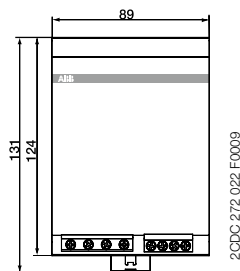


CP-T 24/5.0, CP-T 24/10.0, CP-T 48/5.0

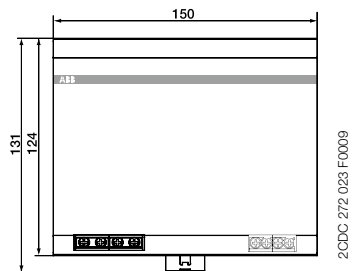
尺寸图（mm）



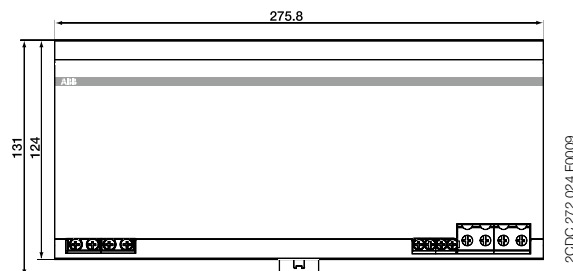
CP-T 24/5.0



CP-T 24/10.0, CP-T 48/5.0



CP-T 24/20.0, CP-T 48/10.0



CP-T 24/40.0, CP-T 48/20.0

开关电源 - CP-C.1型

产品概述

产品特性

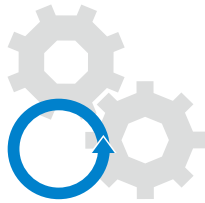
- 额定输出电压: 24V DC
- 在 $T_a \leq 40^\circ\text{C}$ 时功率裕量设计输出最高可达150%
- 正面配有旋钮式电位器“OUTPUT (输出) 调节”，可在22.5-28.5V范围内调节输出电压
- 输入电压范围: 85-264V、90-300V DC
- 效率高
- 低功耗、低发热
- 自由对流冷却 (无需强制冷却)
- 运行环境温度范围: $-25\ldots+70^\circ\text{C}$
- 开路、过载和短路保护
- 集成输入熔断器
- DC OK-信号输出“13-14” (继电器)、功率裕量信号输出“ $I > I_R$ ” (晶体管)
- 配合附件冗余单元CP-A RU实现真正冗余
- 认证/标志 (视设备而异, 部分申请中):

 SEMI F47 / CE

产品好处

功率裕量

- 初级开关模式电源CP-C.1的功率裕量足以应对过程或电机启动阶段的超大负荷情况。该产品可提供最高为150%额定值的电流输出，确保即使在重载的情况下也可确保应用正常运行。正面带有黄色LED灯，可清晰指示当前功率裕量输出运行模式。
- 信号输出
- 信号输出继电器是CP-C.1电源的一部分。晶体管输出用于显示设备目前所处的功率裕量输出运行模式，该信号可与更高层的控制系统 (如PLC) 之间实现通信。继电器输出信号，用来指示电压状态 (OUTPUT OK)。
- 和上位控制系统的逻辑相配合，通过该信号可以触发适当的动作，如控制接触器、信号塔或中间继电器。



连续运行

- 功率裕量设计，可额外提供最高为额定值50%的输出电流
- 允许冗余应用，支持并联
- 使用寿命长
- 支持容性负载的高峰值电流启动



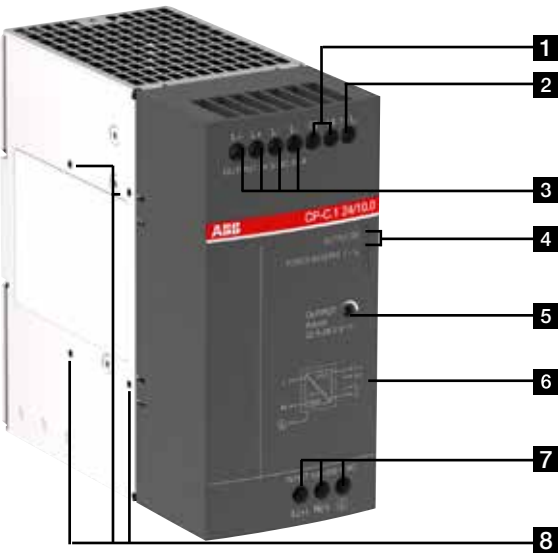
节约项目成本

- 效率最高可达94%，节省运行期间的成本
- 机柜内的外部冷却需求更小
- 体积小巧、减少占用机柜内的安装空间



适于恶劣环境

- 适用环境温度范围: -25 到 $+70^\circ\text{C}$
- 高MTBF值



- 1 13-14: DC OK, 继电器输出
- 2 $I > I_R$: 功率裕量运行模式, 晶体管信号输出
- 3 输出L+, L-: 输出端子
- 4 工作状态指示
OUTPUT OK: 绿色LED灯
POWER RESERVE $I > I_R$: 黄色LED灯
- 5 输出调节: 旋钮式电位器-
可调节输出电压范围: 22.5-28.5V DC
- 6 电路图
- 7 输入L(+), N(-), o/PE: 输入端子
- 8 侧面安装螺钉孔, 用于DIN导轨安装适配器/侧面安装

开关电源 - CP-C.1 型

订货资料



CP-C.1 24/5.0



CP-C.1 24/10.0



CP-C.1 24/20.0

描述

- 作为ABB的高性能、最先进的电源系列，CP-C.1电源集出色的效率、高可靠性和创新性功能于一身，是最苛刻的工业应用的信赖之选。该产品具有高达50%的整体功率裕量，运行效率最高可达94%，并配有过热防护和有源功率因数校正功能，再结合宽范围的AC和DC输入以及广泛的全球认证，使之成为专业直流控制供电应用的首选。

订货资料-CP-C.1

输入电压范围	额定输出电压/电流	型号	工厂产品编号
100-240 V AC, 90-300 V DC	24 V DC / 5 A	CP-C.1 24/5.0	1SVR360563R1001
100-240 V AC, 90-300 V DC	24 V DC / 10 A	CP-C.1 24/10.0	1SVR360663R1001
100-240 V AC, 90-300 V DC	24 V DC / 20 A	CP-C.1 24/20.0	1SVR360763R1001

冗余单元（适用于 2 个 CP-T 电源并联解耦）

型号	适用于 CP-E 型电源解耦供电单元	描述	工厂产品编号
CP-A RU	≤ 40 V 和 ≥ 5 A	2 输入 (每个 20 A) 和 1 输出 (最大 40 A)	1SVR427071R0000



更多关于CP-C.1电源的文档，
详见www.abb.com

开关电源 - CP-C.1型

技术数据

如无特别指示，数据条件为 $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ ， $U_{in} = 230\text{V AC}$ 和额定值

型号	CP-C.1 24/5.0		CP-C.1 24/10.0	CP-C.1 24/20.0
输入回路				
额定输入电压U _{in}	100-240 V AC			
输入电压范围	85-264 V AC/90-300V DC			
频率范围	AC	47-63 Hz		
额定输入电流	115 V AC	1.1 A	2.3 A	4.6 A
	230 V AC	0.6 A	1.2 A	2.3 A
电流/额定功耗		132 W	256 W	508 W
冲击电流	冷启动	< 15 A	< 20 A	< 30 A
放电电流	输入/输出 对PE	< 3.5 mA		
电源故障缓冲时间	115 V AC	min. 50 ms	min. 40 ms	min. 40 ms
	230 V AC	min. 50 ms	min. 40 ms	min. 40 ms
内部输入熔断器		T4.0A, 不可交换	T6.3A, 不可交换	T12A, 不可交换
建议用于1.5mm²导线保护的备用熔断		1极微型断路器, ABB型号: S 200		
1.5mm²导线时建议的保护备用熔断器	特性	B或C		
	最大电流	16 A		
功率因数校正 (PFC)	是, 有源			
工作状态指示				
输出电压	LED ‘OUTPUT OK’ (绿色)	长亮	> 92% 输出电压	
		闪烁	> 90% 输出电压	
功率裕量	LED ‘I > I _R ’ (黄色)	熄灭	I ≤ I _R	
		长亮	I > I _R	
输出回路-功率输出				
额定输出电压	24 V DC			
输出电压误差	± 1 %			
输出电压调节范围	22.5-28.5 V DC			
额定输出功率		120 W	240 W	480 W
额定输出电流I _R	-25 °C < T _a ≤ 70 °C	5.0 A	10.0 A	20.0 A
电流裕量	-25 °C < T _a < 40 °C	7.5A 持续	15.0A 持续	26.0A 持续
短路电流限制		7.6 A	15.5 A	27.7 A
输出电流下降	60 °C < T _a ≤ 70 °C	2.5 %/° C		
最大输出偏差	负载变化	<1%, C级, 根据IEC/EN 61204 (静态负载变化10-90%)		
	输入电压变化			
控制时间		<0.1%, A级, 根据IEC/EN 61204 (额定负载时)		
供电电压上电后起动时间	115 V AC	<500ms, C级, 根据IEC/EN 61204 (额定负载时)		
	230 V AC	<500ms, C级, 根据IEC/EN 61204 (额定负载时)		
上升时间	额定负载时	115 V AC	< 10 ms	
		230 V AC	< 10 ms	
剩余纹波和开关峰值	BW = 20 MHz	<120mVpp, A级, 根据IEC/EN 61204		
并联连接		是, 最多5个设备, 为了确保冗余度并增加功率, 不均流		
串联连接		是, 最多2个设备来增加电压		
抗反向输入电压		≤ 35 V DC		
输出回路 - 无负载、过载、短路特性				
输出曲线		U/I特性曲线, 带功率裕量		
短路保护		连续稳定		
短路特性		电流限制		
过热保护		在过热情况下关断进行保护 (热保护), 自动重启		
过载保护		持续电流限制		
无负载保护		持续无负载保护		
容性负载起动		有		
信号输出 - OUTPUT OK信号输出				
输出电压 OK 信号指示	13-14	继电器, 常开触点 (> 输出电压的92%闭合, < 输出电压的90%断开)		
实现短路保护, 最小熔断器	13-14			
触点容量	13-14	最大开关电压/电流	30 V AC - 0.5 A / 24 V DC - 1 A (纯阻性负载)	
		最小开关电压/电流	5 V DC / 1 mA	
信号输出 - 功率裕量信号输出				
输出类型	I > I _R	晶体管输出, 带短路保护		
导通/ON (闭合)		I > I _R		
关断 (断开)		I ≤ I _R		
开关容量	电压/电流	24 V DC / ≤ 20 mA		

开关电源 - CP-C.1型

技术数据

型号		CP-C.1 24/5.0	CP-C.1 24/10.0	CP-C.1 24/20.0
其它数据				
功耗		12 W	16 W	28 W
效率		最大 93 %	最大94 %	最大94 %
供电时间		100%		
尺寸(L x W x H)		mm	mm	mm
重量		kg		
外壳材料		金属		
安装		DIN导轨 (EN 60715), 无需工具卡装		
安装位置		请参考各型号详细技术数据表		
两电源间最小安装距离		水平/垂直	25 mm/25 mm	
防护等级		外壳/端子	IP20 / IP20	
保护等级		I		
电气连接 - 输入回路/输出回路				
导线截面积		输入 / 输出	多股软线 (带压线端头)	多股软线 (不带压线端头)
			硬线	
剥线长度		输入 / 输出	8 mm 0.315"	8 mm 0.315" / 10 mm 0.394"
安装力矩		输入 / 输出	0.5 Nm (4.4 lb.in)	0.5 Nm (4.4 lb.in) / 1.2 Nm (10.5 lb.in)
环境数据				
环境温度范围		工作	-25...+70 ° C (-13 ... +158 ° F)	
		满载	-25...+60 ° C (-13 ... +140 ° F)	
		存储/运输	-40...+85 ° C (-40 ... +185 ° F)	
湿热 (循环) (IEC/EN 60068-2-30)		测试Db:55° C, 2次循环		
振动 (正弦波) (IEC/EN 60068-2-6)		测试Fc: 10-58 Hz, 幅度±0.15 mm, 58-150 Hz, 2g, 每轴10个扫描周次		
冲击 (半正弦波) (IEC/EN 60068-2-27)		测试测试Ea: 30g, 6ms, 每轴3个脉冲, 碰撞20g, 11ms, 每轴100个脉冲		
隔离数据				
额定冲击耐受电压 U _{imp} (EN 50178)		输入回路 / 输出回路	4 kV (1.2/50 µs)	
		输入 / PE	4 kV (1.2/50 µs)	
		输出 / PE	0.5 kV (1.2/50 µs)	
		输入/继电器触点	4 kV (1.2/50 µs)	
		输出/继电器触点	0.5 kV (1.2/50 µs)	
		继电器触点/PE	0.5 kV (1.2/50 µs)	
额定绝缘耐压Ui (EN 50178)		输入回路 / 输出回路	300 V	
		输入 / PE	300 V	
		输出 / PE	50 V	
		输入/继电器触点	300 V	
		输出/继电器触点	50 V	
		继电器触点/PE	50 V	
污染级别		2 (< 2000 m) / II (2000 ... 5000 m)		
过电压类别 (UL/IEC/EN 60950-1)		III		
标准				
产品标准		IEC/EN 61204		
低压导则		2014/35/EC		
EMC导则		2014/30/EC		
RoHs导则		2011/65/EC		
电气安全		IEC/EN 60950-1, EN 50178		
工业控制设备		UL 508 / CSA 22.2 No 107.1		
低压保护		PELV (EN 50178) , SELV (IEC/EN 60950-1)		

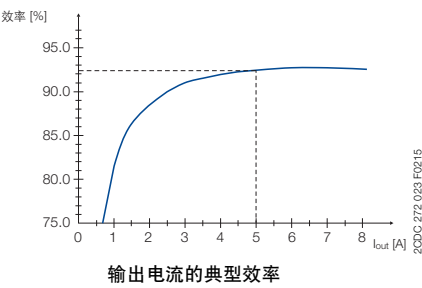
开关电源 - CP-C.1型

技术数据

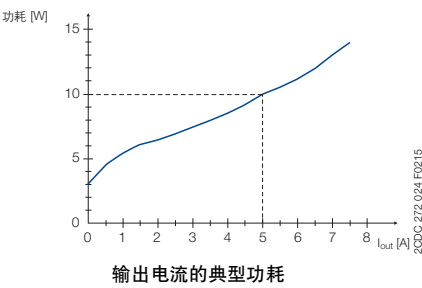
型号	CP-C.1 24/5.0	CP-C.1 24/10.0	CP-C.1 24/20.0
电磁兼容			
低压电源, DC输出-第3部分: 电磁兼容性 (EMC)	IEC/EN 61204-3		
抗干扰	IEC/EN 61000-6-1 和 IEC/EN 61000-6-2		
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	等级4, 8kV / 15 kV	
辐射, 射频, 电磁场	IEC/EN 61000-4-3	等级3, 10 V/m	
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	等级3, 2 kV	等级4, 4 kV
电涌	IEC/EN 61000-4-5	等级3, L-N 2 kV, 等级4: L/N-PE 4 kV	
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	等级3, 10 V	
电源频率磁场	IEC/EN 61000-4-8	30 A/m (A)	30 A/m (A) [1000 A/m 成功测试]
阻尼振荡磁场	IEC/EN 61000-4-10	等级4, 30 A/m	
电压突降、短干扰和电压变化	IEC/EN 61000-4-11	等级3	
电压变化谐波和间谐波	IEC/EN 61000-4-13	等级3	
在0Hz到150k Hz频率范围内进行普通模式的干扰	IEC/EN 61000-4-16	等级3, 10 V	
抗放射	IEC/EN 61000-6-3 和 IEC/EN 61000-6-4		IEC/EN 61000-6-4
电磁场			
线性放射			
谐波电流发射限制	IEC/EN 61000-3-2	A级	
电压变化限制等	IEC/EN 61000-3-3	兼容	
信息技术设备: 无线电干扰特性限制和测量方法	IEC/CISPR 22, EN 55022	B级	A级
工业科学和医学 (ISM) 射频设备: 电磁干扰特性限制和测试方法	IEC/CISPR 11, EN 55011	B级	A级
电压暂降	SEMI F47	通过	
联邦通信委员会	FCC15	兼容	

开关电源 - CP-C.1型 曲线图

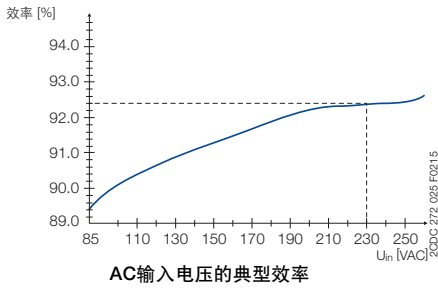
效率曲线CP-C.1 24/5.0



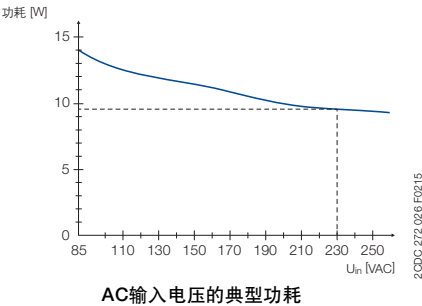
输出电流的典型效率



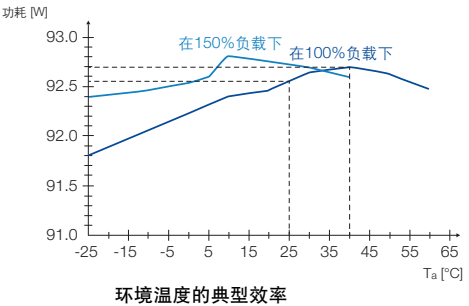
输出电流的典型功耗



AC输入电压的典型效率

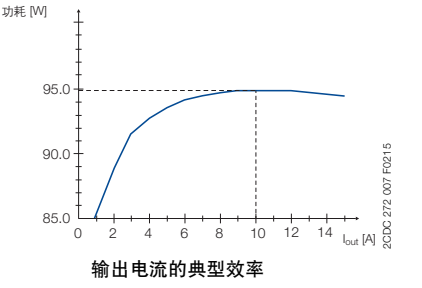


AC输入电压的典型功耗

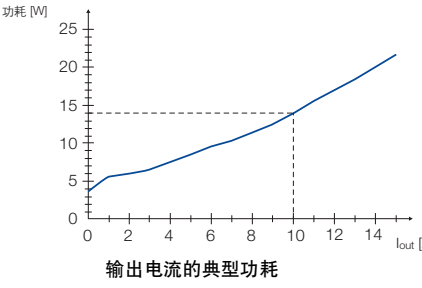


环境温度的典型效率

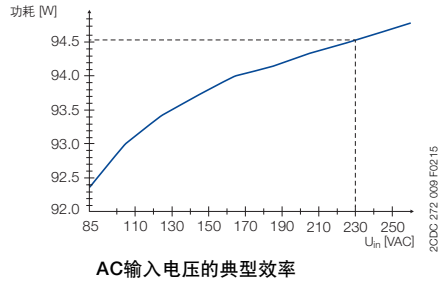
效率曲线CP-C.1 24/10.0



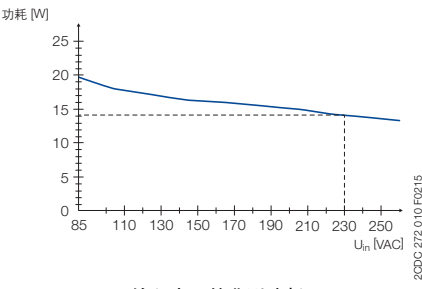
输出电流的典型效率



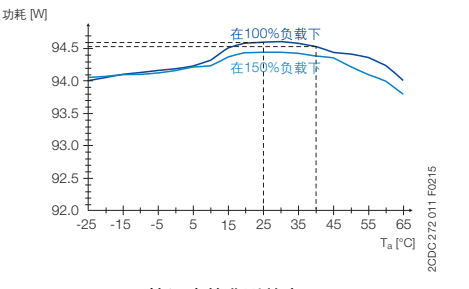
输出电流的典型功耗



AC输入电压的典型效率



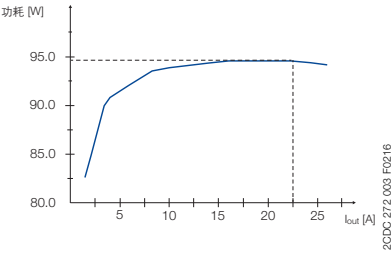
AC输入电压的典型功耗



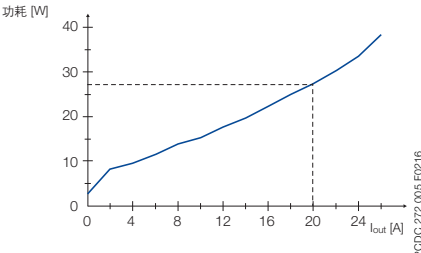
环境温度的典型效率

开关电源 - CP-C.1型 曲线图

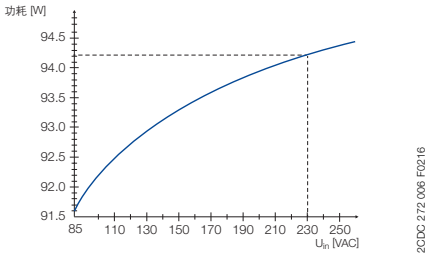
效率曲线CP-C.1 24/20.0



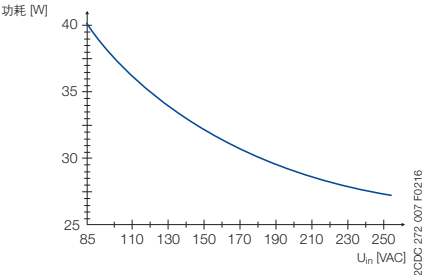
输出电流的典型效率



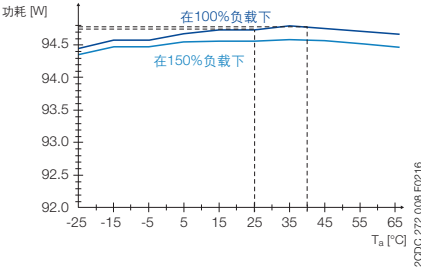
输出电流的典型功耗



AC输入电压的典型效率

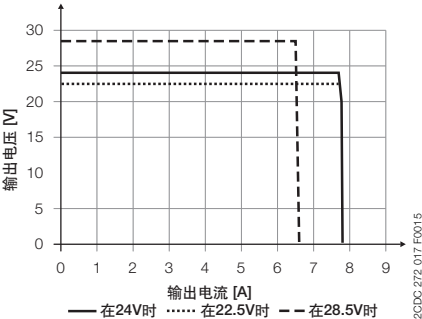


AC输入电压的典型功耗

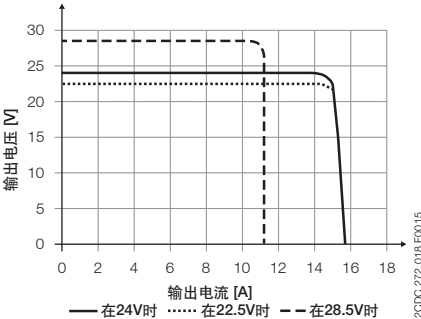


环境温度的典型效率

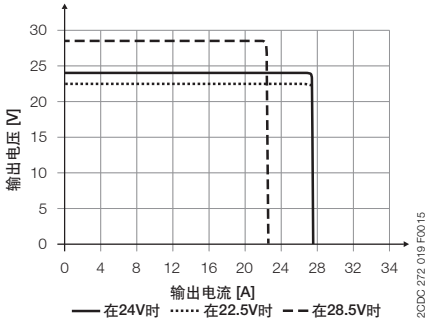
$T_a = 25^\circ\text{C}$ 时输出的特性曲线



CP-C.1 24/5.0

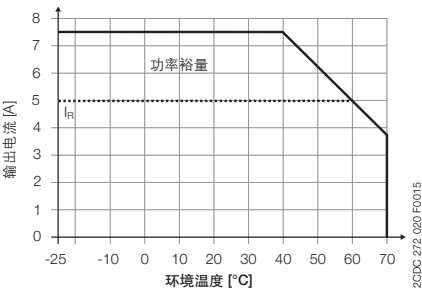


CP-C.1 24/10.0

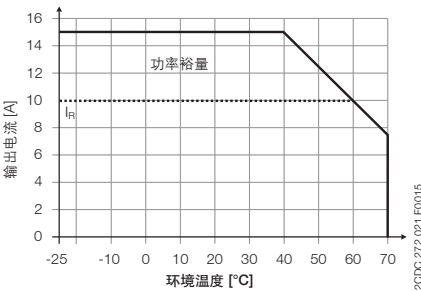


CP-C.1 24/20.0

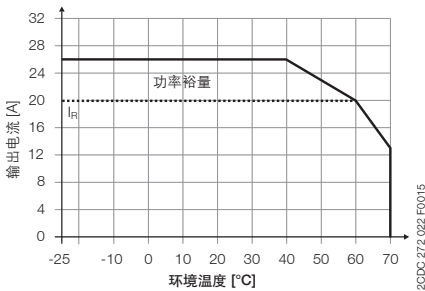
$U_{out} = 24\text{ V}$ 时温度的特性曲线



CP-C.1 24/5.0



CP-C.1 24/10.0

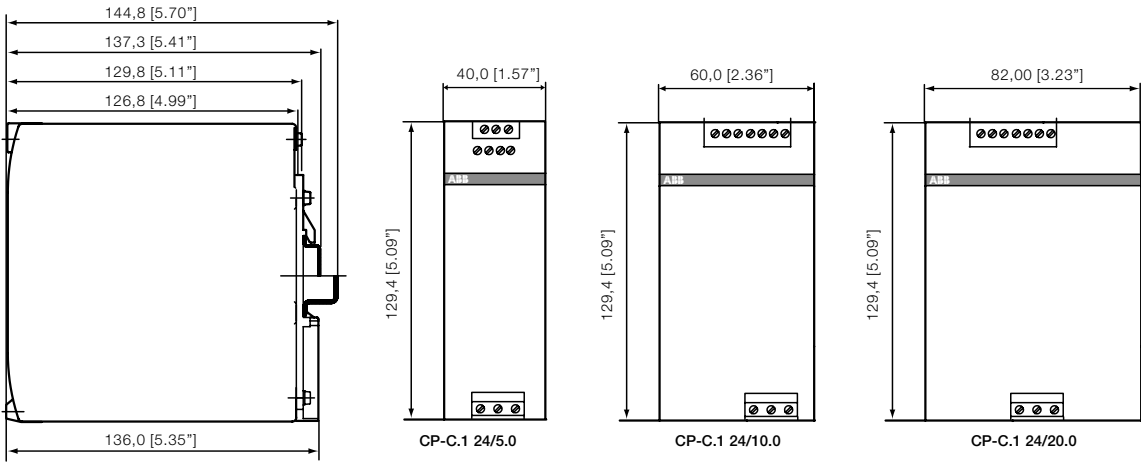


CP-C.1 24/20.0

开关电源 - CP-C.1 型

尺寸图 (mm)

4



开关电源附件 - 冗余单元

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 $T_a = 25\text{ °C}$ 下额定数据

型号		CP-A RU
输入回路 - 供电回路		(+/-, +/-)
额定输入电压 U_{in}		24 V DC
输入电压范围		10 - 28 V DC
每个通道额定输入电流 I_{in}		1 - 20 A
每个通道最大输入电流		30 A (300 s)
瞬变过压保护		有
输出回路		(+/-/-)
额定输出电压 U_{out}		24 V DC
电压下降		典型 0.6 V, 最大 0.9 V
额定输出电流 I_{out}		1 - 40 A
每个通道的输出值	$T_a = 60\text{ °C}$	10 - 28 V DC / 40 A
	$T_a = 70\text{ °C}$	10 - 28 V DC / 30 A
输出电流下降	$60\text{ °C} < T_a \leq 70\text{ °C}$	2.5 % / 绝对温度增加
输出电流峰值		60 A (300 s)
防止回输		< 40 V
其它数据		
尺寸 (W x H x D)	mm	56.5 (60 ¹⁾) x 130 x 135.5
重量	kg	0.89
与其它单元最小距离	水平 / 垂直	10 mm / 50 mm
防护等级	外壳 / 端子	IP20 / IP20
外壳材料	外壳 / 面盖	铝 / 镀锌钢板
保护级别		III ²⁾
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715)
安装位置		水平
电气连接 - 输入回路 / 输出回路		
导线截面面积	多股软线 (带压线端头)	2.5 - 10 mm ² (14 - 8 AWG)
	多股软线 (不带压线端头)	0.5 - 10 mm ² (20 - 8 AWG)
	硬线	0.5 - 16 mm ² (20 - 6 AWG)
剥线长度	mm	12
安装力矩	Nm	1.2 - 1.5
环境数据		
环境温度范围	工作	-25 ... +70 °C
	满载	-25 ... +60 °C (无电流下降)
	存储	-40 ... +85 °C
湿度 (IEC/EN 60068-2-3)		93 % (40°C), 无凝露
气候类别 (IEC/EN 60721)		3K3
隔离数据		
绝缘电压	输入 / 输出 / 外壳 之间	500 V AC (常规试验)
污染等级 (EN 50178)		2
标准		
产品标准		IEC/EN 61204
低压导则		2006/95/EC
EMC 导则		2004/108/EC
电气安全		EN 50178, EN 60950, UL 60950, UL 508
电磁兼容		
抗干扰		IEC/EN 61000-6-2
静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (空气中放电 $\pm 8\text{ kV}$ / 接触放电 $\pm 6\text{ kV}$)
射频辐射	IEC/EN 61000-4-3	Level 3 (10 V/m)
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 ($\pm 2\text{ kV}$)
电涌	IEC/EN 61000-4-5	Level 1 ($\pm 0.5\text{ kV}$)
射频线性干扰	IEC/EN 61000-4-6	Level 3 (10 V)
抗放射		IEC/EN 61000-6-3
电磁场	IEC/CISPR 22 / EN 55022	B 级
线性放射	IEC/CISPR 22 / EN 55022	B 级

- 1) 包括侧面螺钉在内
2) 这个设备用于连接安全超低电压，如果在输入端设有使用安全超低电压，侧面螺钉可用来使外壳接地 (达到保护级别 I)

有关认证和标记，请参阅 4/2 页。

开关电源附件 - 冗余单元

技术数据

如无特别指示，所有数据均为 T_a = 25 °C 下额定数据

型号		CP-A CM	
输入回路 - 供电回路			
额定输入电压 U _n		24 V DC	
输入电压范围		13 - 28 V DC	
额定输入电流		在额定传感负载和 24 V DC	
功率损耗		在 24 V DC	
测量回路		11-12/14, 21-22/24	
监视功能		欠压监视	
测量电压		额定工作电压	
阈值		14 - 28 V	
迟滞（与设定阈值相关）		固定：3 - 5 %	
精确度，误差		10 % 满量程	
最大测量		6 ms	
工作状态指示			
输入状态 1		IN 1：绿色 LED	 ：输入电压 1 > 阈值 1 = 无故障
输入状态 2		IN 2：绿色 LED	 ：输入电压 2 > 阈值 2 = 无故障
输出状态		OUT：绿色 LED	 ：U _{OUT} > 3 V = 无故障
输出回路		+, +, -	
输出形式		继电器, 2 x 1 c/o 触点	
触点材料		AgNi	
动作原则		闭路原则	
额定工作电压 U _e (IEC/EN 60947-1, VDE 0110)		250 V	
最小开关电压 / 最小开关电流		24 V / 10 mA	
最大开关电压 / 最大开关电流		250 V / 1 A	
额定操作电流 I _o (IEC/EN 60947-5-1)		AC12 (阻性) 230 V	1 A
		AC15 (感性) 230 V	1 A
		DC12 (阻性) 24 V	1 A
		DC13 (感性) 24 V	1 A
机械寿命		30 x 10 ⁶ 周次	
电气寿命		0.1 x 10 ⁶ 周次	
UL 508		一般使用 (GP) 250 V AC	1 A
短路保护的最大熔断器		n/o 触点	2 A, gL
		n/c 触点	2 A, gL
传感输出 (+, +, -)		1 SVR 427 075 R0000	
传感输出电压		13 - 28 V DC	
传感输出电流		0.1 A	
最大熔断值		有关应用符合 UL 标准传感输出可提供清单明细 DC 熔断器 3 A	
其它数据			
工作时间		100 %	
尺寸 (W x H x D, 已安装)		mm	56.5 x 54 x 24
重量		kg	0.063
防护等级		外壳 / 盖子	IP20 / IP20
保护级别		II	
安装		卡扣安装, 无需安装工具	
安装位置		插入于供电电源 CP-A RU	
电气连接			
导线截面面积		多股软线 (带压线端头)	0.2 - 2.5 mm ² (24 - 14 AWG)
		多股软线 (不带压线端头)	
剥线长度		硬线	0.2 - 4 mm ² (24 - 12 AWG)
		mm	7.5
安装力矩		Nm	0.4 - 0.6
隔离数据			
额定绝缘电压 U _i (IEC/EN 60947-1, EN 50178, VDE 0160)		250 V	
隔离回路间额定冲击耐受电压 U _{imp} (IEC 664, VDE 0110)		2.5 kV	
回路间试验电压（典型）		1.2 kV AC	
保护性分离 (EN 50178) 之间的输入和输出		有	
污染等级		2	
过电压类别		II	
环境数据			
工作温度范围		工作	-25...+70 °C
		存储	-40...+85 °C
湿度 (IEC/EN 60068-2-3)		93 % (+40 °C) 无凝露	
气候类别 (IEC/EN 60721)		3K3	



模拟信号转换器 - CC 系列

目录

产品概述	5/2
订货资料	
标准信号转换器	5/6
热电阻 RTD 温度信号转换器	5/7
热电偶 TC 温度信号转换器	5/8
电流测量转换器	5/9
附件	5/10
技术信息	5/11
技术数据	5/18
负载限制曲线图、连接图	5/24
尺寸图	5/30

模拟信号转换器 - CC 系列

产品概述



CC-U 型 (通用型)

- 一个单元可输出 8 种不同标准信号
- 输入和输出通用配置
- 可选择带 2 个阈值继电器输出
- 调节与操作均位于前面板
- 3 路隔离
- 清晰的接线端子标识

转换, 测量并隔离

- 标准信号
- RTD 热电阻的温度信号 (PT10、PT100、PT1000)
- 热电偶信号
- 电流和电压的 TRMS 值

产品特性

- 可直接操作单元侧面 DIP 开关设置所需要的输入和输出范围
- 由于宽范围的增益和偏移量调节, 在最大和最小值之前的任何输入信号
- 均可转换为标准的输出信号
- DC / AC (50 / 60 Hz) 供电电源可选

5



2CDC 283 016 F0603

CC-E 型 (单一功能型)

- 有通用可设置单元和单一功能单元
- 调节与操作均位于前面板
- 3 路隔离
- 清晰的接线端子标识

转换, 测量和隔离

- 标准信号 (0 - 5 V、0 - 10 V、0 - 20 mA、4 - 20 mA)
- RTD 热电阻的温度信号 (PT 100)
- 热电偶信号 (J 型和 K 型)
- 电流测量信号 (0 - 5 A, 0 - 20 A AC / DC)

信号功能特性

- 无需调节或平衡

通用器件特性

- 应用所需求的输入和输出信号可通过 DIP 开关设置
- 通过前面板可调电位计可调节增益 $\pm 5\%$
- 通过前面板可调电位计可调节零点偏移 $\pm 5\%$

模拟信号转换器 - CC 系列

产品概述

CC-E 和 CC-U 模拟信号转换器的应用

大多数过程处理都包含有接收模拟信号数据的控制系统。由系统计算所接收的数据并相应地设置各参数。
模拟信号传输过程中会出现很多问题，扰乱甚至阻碍处理过程。

下面所列举的是处理过程中可能出现的问题以及解决方案：

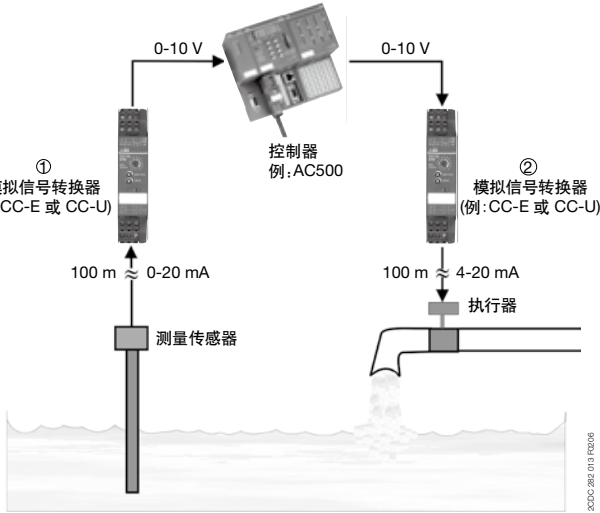
信号转换

有时已有的信号不能被控制器或执行器处理，这就需要信号转换器将输入信号转换成控制器或执行器能处理的信号。

信号放大

信号在长距离传输或是高负载时就可能需要放大。CC 系列模拟信号转换器只需要低输入功率并提供大功率输出。对转换器来说没有在传输线上的位置没有限制。例：

- 信号刷新 ① 传输线的末端（低输入功率）
- 信号放大 ② 传输线的始端（高输出功率）



信号过滤

特别是在长线传输或是恶劣的工作环境时，信号暴露在高电磁干扰中，耦合干扰信号的频率可能就在公共主频率的范围内（50Hz）或是更高（如变频器）。按特殊要求，模拟信号转换器可选择输入端具有低通过滤波器，用以可靠抑制这些干扰。

信号隔离

过电压保护







随着微电子更多的应用使得控制器对闪电和开关过程引起的过电压越来越敏感。在CC系列转换器的输入端集成了抑制二极管。这样转换器本身可以抑制低能量的过电压（如由于开关引起的）。且产品还提供输入、输出和供电电路的电气隔离，以保护控制器和输出的连接。

地回路保护

如果元件应用有参考地，测试信号可能会由于所谓的地回路出错。这时有一部分信号通过地传输而不是通过信号传输线缆，从而导致不正确的信号判断。通过输入与输出的电气隔离，阻断了地回路，使信号能够正确传输。

产品认证与标记

■ 已获批准 ▲ 部分装置已获批准 □ 在申请中

		CC-E/STD	CC-E/I	CC-U/STD	CC-U/STDR	CC-E/RTD	CC-U/RTD	CC-U/RTDR	CC-E/TC	CC-U/TC	CC-U/TCR	CC-E/I	CC-E I _{AC} /ILO	CC-U/I	CC-U/W
认证															
	UL 508, CAN/CSA C22.2 No.14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	UL 1604 (Class I, Div 2, 危险区域), CAN/CSA C22.2 No.213	▲		■		▲	■		▲	■		▲		■	■
	CB scheme				■			■			■				
	CCC				■			■			■				
标记															
	CE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	C-Tick	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

模拟信号转换器 - CC 系列

产品概述

CC-E / STD 模拟信号转换器（带 3 路隔离）

- 2 种可设置型器件（型号 CC-E/STD）
- 2 x 10 种单一功能器件
- “即装即用”，单功能器件无需调节

回路供电电流 / 电流隔离器（无需外部电源的模拟电流信号 0 - 20mA 和 4 - 20mA）

- 输入、输出电气隔离
- 内部电压降极低 $\leq 2.5\text{ V}$
- 有单通道或是相互独立的双通道两种形式
- 宽度仅 18mm（单通道和双通道）

CC-U / STD 通用型信号转换器（3 路电气隔离）

- 超过 120 种设置
- 输入信号开路时输出相应信号可设置（低失效/高失效安全）
- 前面板调节和操作
- 输出信号短路保护
- 插拔式输入、输出、供电电源连线端子
- 信号传输快

CC-U/STDR 通用型信号转换器用于标准信号（2 个阈值继电器输出，3 路电气隔离）

- 有 7 个设置范围的标准信号转换器
- 2 个阈值继电器输出，每个继电器有一个转换触点（阈值和各自的迟滞可独立调节）
- 开路和闭路可通过 DIP 开关设置
- 2 个黄色 LED 指示继电器状态
- 插拔式输入、输出、供电电源连线端子

CC-U / RTD 用于温度传感器 PT10，PT100、PT1000（线性，3 路电气隔离），（按 IEC 751 标准和 JISC 1604 日本标准）

- 输入信号开路（断线）时输出相应信号可设置（低失效安全 / 高失效安全）
- 前面板调节和操作
- 输出信号短路保护
- 插拔式输入、输出、供电电源连线端子
- 2 线或 3 线连接

CC-U / RTDR 通用型信号转换器用于温度和电阻信号（2 个阈值继电器输出，3 路电气隔离）

- PT100 温度信号转换器（5 段输入范围，最大 $800\text{ }^{\circ}\text{C}$ ），电阻为 $0 - 380\text{ }\Omega$
- 2 个阈值继电器输出，每个继电器有一个转换触点（阈值和各自的迟滞可独立调节）
- 开路和闭路可通过 DIP 开关设置
- 2 个黄色 LED 指示继电器状态
- 插拔式输入、输出、供电电源连线端子
- 2 线或 3 线连接

CC-E / RTD 用于热电阻温度传感器信号转换（线性，3 路电气隔离）

- 2 种可设置型器件（型号 CC-E/RTD）
- 2 x 12 种单一功能器件
- “即装即用”，单一功能器件无需调节
- PT100 传感器温度信号转换器
- 2 线或 3 线连接

模拟信号转换器 - CC 系列

产品概述

5

CC-E / TC 模拟信号转换器用于 J 型和 K 型热电偶温度信号的转换 (3 路电气隔离)

- 2 种可设置型器件 (型号 CC-E/TC)
- 2 x 6 种单一功能器件
- “即装即用”，单一功能器件无需调节

CC-U/TC 通用型信号转换器用于热电偶信号转换 (3 路电气隔离)

- 可转换的热电偶信号有: K、J、T、S、E、N、R、B
- 输入电压信号 0 - 10 mV、0 - 50 mV 连续可调
- 不同的温度测量方式
- 输入信号开路 (断线) 时输出相应信号可设置 (低失效安全 / 高失效安全)
- 前面板调节和操作
- 输出信号短路保护
- 插拔式输入、输出、供电电源连线端子

CC-U / TCR 通用型信号转换器用于热电偶信号 (2 个阈值继电器输出, 3 路电气隔离)

- 适用热电偶信号: K、J、T、S
- 2 个阈值继电器输出, 每个继电器有一个转换触点 (阈值和各自的迟滞可独立调节)
- 开路和闭路可通过 DIP 开关设置
- 2 个黄色 LED 指示继电器状态
- 插拔式输入、输出、供电电源连线端子

CC-E / I 电流测量转换器用于电流信号 0 - 5 A、0 - 20 A (AC / DC) (3 路电气隔离)

- 2 种可设置型器 (型号 CC-E/I)
- 2 x 6 种单一功能器件
- “即装即用”，单一功能器件无需调节

CC-U / I 通用型电流测量转换器用于 0 - 1 A 和 0 - 5 A RMS (有效) 值的转换 (3 路电气隔离)

- RMS 转换器适用于任意波形的 0 - 1 A 和 0 - 5 A 电流信号 (频率范围 0 - 600 Hz)
- 前面板调节和操作
- 输出信号短路保护
- 插拔式输入、输出、供电电源连线端子

CC-U / V 通用型电压测量转换器用于 0 - 600 V RSM (有效) 值的转换 (3 路电气隔离)

- RMS 转换器适用于任意波形的 0 - 600 V 电压信号 (频率范围为 0 - 600 Hz)
- 前面板调节和操作
- 输出信号短路保护
- 插拔式输入、输出、供电电源连线端子

CC-E IAC / ILPO 电流测量转换器不需要单独供电, 用于交流电流 0 - 1A、0 - 5A, 输出 4 - 20mA

- 测量转换器用于交流电流信号 (0 - 1A, 0 - 5A)
- 测量范围通过前面板滑动开关选择
- 与输入电流成比例的输出 4 - 20mA
- 不需要单独供电

模拟信号转换器 - CC 系列

订货资料 - 标准信号转换器



CC-E/I



CC-E V/V



CC-E I/I-2



CC-U/STD

型号	供电电压	输入信号	输出信号	工厂产品编号
CC-E/STD ¹⁾ 3)	24 V DC	0 - 5 V, 0 - 10 V 0 - 20 mA, 4 - 20 mA	0 - 5 V, 0 - 10 V 0 - 20 mA, 4 - 20 mA	1SVR011700R0000
CC-E V/V		0 - 10 V	0 - 10 V	1SVR011710R2100
CC-E V/I			0 - 20 mA	1SVR011711R1600
CC-E V/I			4 - 20 mA	1SVR011712R1700
CC-E I/V		0 - 20 mA	0 - 10 V	1SVR011713R1000
CC-E I/I			0 - 20 mA	1SVR011714R1100
CC-E I/I			4 - 20 mA	1SVR011715R1200
CC-E I/V			0 - 10 V	1SVR011716R1300
CC-E I/I			0 - 20 mA	1SVR011717R1400
CC-E I/I			4 - 20 mA	1SVR011718R2500
CC-E V/V	110 - 240 V AC	-10...+10 V	-10...+10 V	1SVR011719R2600
CC-E/STD ³⁾		0 - 5 V, 0 - 10 V 0 - 20 mA, 4 - 20 mA	0 - 5 V, 0 - 10 V 0 - 20 mA, 4 - 20 mA	1SVR011705R2100
CC-E V/V		0-10 V	0 - 10 V	1SVR011720R2300
CC-E V/I			0 - 20 mA	1SVR011721R1000
CC-E V/I			4 - 20 mA	1SVR011722R1100
CC-E V/V		0 - 20 mA	0 - 10 V	1SVR011723R1200
CC-E V/I			0 - 20 mA	1SVR011724R1300
CC-E V/I			4 - 20 mA	1SVR011725R1400
CC-E V/V			0 - 10 V	1SVR011726R1500
CC-E V/I			0 - 20 mA	1SVR011727R1600
CC-E V/I	输入回路供电	-10...+10 V	4 - 20 mA	1SVR011728R2700
CC-E V/V			-10...+10 V	1SVR011729R2000
CC-E I/I-1 ²⁾			0 - 20 mA	1SVR010200R1600
CC-E I/I-2 ²⁾			4 - 20 mA	1SVR010201R0300
CC-U/STD	24 - 48 V DC 24 V AC	(参见表格)	(参见表格) 2 c/o	1SVR040000R1700
	110 - 240 V AC 100 - 300 V DC			1SVR040001R0400
CC-U/STDR ⁴⁾	24 - 48 V DC 24 V AC			1SVR040010R0000
	110 - 240 V AC 100 - 300 V DC			1SVR040011R2500

1) 1604 等级 I, Div.2 (通用器件)
2) CC-E-I/I-1 有 1 通道, CC-E-I/I-1 有 2 通道
3) 3 路电气隔离
4) 带继电器输出

模拟信号转换器 - CC 系列

订货资料 - 热电阻 RTD 温度信号转换器



CC-E/RTD

2CDC 281 004 F0003



CC-U/RTD

2CDC 281 005 F0003

5

型号	供电电压	输入信号	输出信号	工厂产品编号
CC-E/RTD ¹⁾	24 V DC	(参见表格)	0 - 10 V, 0 - 20 mA 4 - 20 mA	1SVR011701R2500
CC-E RTD/V		PT100 0...100 °C	0 - 10 V	1SVR011730R2500
CC-E RTD/I			0 - 20 mA	1SVR011731R1200
CC-E RTD/I			4 - 20 mA	1SVR011732R1300
CC-E RTD/V			0 - 10 V	1SVR011733R1400
CC-E RTD/I		PT100 -50...+50 °C	0 - 20 mA	1SVR011734R1500
CC-E RTD/I			4 - 20 mA	1SVR011735R1600
CC-E RTD/V			0 - 10 V	1SVR011736R1700
CC-E RTD/I			0 - 20 mA	1SVR011737R1000
CC-E RTD/I			4 - 20 mA	1SVR011738R2100
CC-E RTD/V		PT100 -50...+250 °C	0 - 10 V	1SVR011739R2200
CC-E RTD/I			0 - 20 mA	1SVR011740R0700
CC-E RTD/I			4 - 20 mA	1SVR011741R2400
CC-E/RTD	110 - 240 V AC	(参见表格)	0 - 10 V, 0 - 20 mA 4 - 20 mA	1SVR011706R2200
CC-E RTD/V		PT100 0...100 °C	0 - 10 V	1SVR011788R2400
CC-E RTD/I			0 - 20 mA	1SVR011789R2500
CC-E RTD/I			4 - 20 mA	1SVR011790R2200
CC-E RTD/V			0 - 10 V	1SVR011791R1700
CC-E RTD/I		PT100 -50...+50 °C	0 - 20 mA	1SVR011792R1000
CC-E RTD/I			4 - 20 mA	1SVR011793R1100
CC-E RTD/V			0 - 10 V	1SVR011794R1200
CC-E RTD/I			0 - 20 mA	1SVR011795R1300
CC-E RTD/I			4 - 20 mA	1SVR011796R1400
CC-E RTD/V		PT100 -50...+250 °C	0 - 10 V	1SVR011797R1500
CC-E RTD/I			0 - 20 mA	1SVR011798R2600
CC-E RTD/I			4 - 20 mA	1SVR011799R2700
CC-U/RTD	24 - 48 V DC 24 V AC	(参见表格)	(参见表格) 2 c/o	1SVR040002R0500
	110 - 240 V AC 100 - 300 V DC			1SVR040003R0600
CC-U/RTDR ⁴⁾	24 - 48 V DC 24 V AC			1SVR040012R2600
	110 - 240 V AC 100 - 300 V DC			1SVR040013R2700

1) 1604 等级 I, Div.2 (通用器件)

4) 带继电器输出

模拟信号转换器 - CC 系列

订货资料 - 热电偶 TC 温度信号转换器



型号	供电电压	输入信号	输出信号	工厂产品编号
CC-E/TC ¹⁾	24 V DC	热电偶 J 和 K	0 - 10 V, 0 - 20 mA 4 - 20 mA	1SVR011702R2600
CC-E TC/V		J 型 0...600 °C	0 - 10 V	1SVR011750R0100
CC-E TC/I			0 - 20 mA	1SVR011751R2600
CC-E TC/I			4 - 20 mA	1SVR011752R2700
CC-E TC/V			0 - 10 V	1SVR011753R2000
CC-E TC/I		K 型 0...1000 °C	0 - 20 mA	1SVR011754R2100
CC-E TC/I			4 - 20 mA	1SVR011755R2200
CC-E/TC	110 - 240 V AC	热电偶 J 和 K	0 - 10 V, 0 - 20 mA 4 - 20 mA	1SVR011707R2300
CC-E TC/V		J 型 0...600 °C	0 - 10 V	1SVR011760R0300
CC-E TC/I			0 - 20 mA	1SVR011761R2000
CC-E TC/I			4 - 20 mA	1SVR011762R2100
CC-E TC/V			0 - 10 V	1SVR011763R2200
CC-E TC/I		K 型 0...1000 °C	0 - 20 mA	1SVR011764R2300
CC-E TC/I			4 - 20 mA	1SVR011765R2400
CC-U/TC	24 - 48 V DC 24 V AC	(参见表格)	(参见表格) 2 c/o	1SVR040004R0700
	110 - 240 V AC 100 - 300 V DC			1SVR040005R0000
	24 - 48 V DC 24 V AC			1SVR040014R2000
CC-U/TCR ⁴⁾	110 - 240 V AC 100 - 300 V DC			1SVR040015R2100

1) 1604 等级 I, Div.2 (通用器件)
4) 带继电器输出

模拟信号转换器 - CC 系列

订货资料 - 电流测量转换器



2CDC 281 018 F0004

CC-E I_{AC}/ILPO



2CDC 281 012 F0003

CC-U/I

5

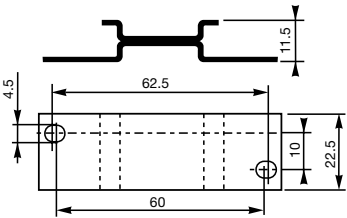
型号	供电电压	输入信号	输出信号	工厂产品编号
CC-E/I ^{1) 5)}	24 V DC	0 - 5 A 0 - 20 A, AC / DC	0 - 10 V, 0 - 20 mA 4 - 20 mA	1SVR011703R2700
CC-E I _{AC} /V ⁵⁾			0 - 10 V	1SVR011770R0500
CC-E I _{AC} /I ⁵⁾			0 - 20 mA	1SVR011771R2200
CC-E I _{AC} /I ⁵⁾			4 - 20 mA	1SVR011772R2300
CC-E I _{DC} /V ⁵⁾			0 - 10 V	1SVR011773R2400
CC-E I _{DC} /I ⁵⁾			0 - 20 mA	1SVR011774R2500
CC-E I _{DC} /I ⁵⁾			4 - 20 mA	1SVR011775R2600
CC-E/I ⁵⁾	110 - 240 V AC	0 - 5 A 0 - 20 A, AC / DC	0 - 10 V, 0 - 20 mA 4 - 20 mA	1SVR011708R0400
CC-E I _{AC} /V ⁵⁾			0 - 10 V	1SVR011780R1100
CC-E I _{AC} /I ⁵⁾			0 - 20 mA	1SVR011781R0600
CC-E I _{AC} /I ⁵⁾			4 - 20 mA	1SVR011782R0700
CC-E I _{DC} /V ⁵⁾			0 - 10 V	1SVR011783R0000
CC-E I _{DC} /I ⁵⁾			0 - 20 mA	1SVR011784R0100
CC-E I _{DC} /I ⁵⁾			4 - 20 mA	1SVR011785R1100
CC-E I _{AC} /ILPO ⁶⁾		0 - 1 A, 0 - 5 A, AC	4 - 20 mA	1SVR010203R0500
CC-U/I ⁷⁾	24 - 48 V DC 24 V AC	(参见表格)	(参见表格)	1SVR040006R0100
	110 - 240 V AC 100 - 300 V DC			1SVR040007R0200
CC-U/V ⁸⁾	24 - 48 V DC 24 V AC			1SVR040008R1300
	110 - 240 V AC 100 - 300 V DC			1SVR040009R1400

5) 带继电器输出
6) 用于电流
7) 用于电流 RMS 值
8) 用于电压 RMS 值

模拟信号转换器 - CC 系列

订货资料 - 附件

型号	适用转换器	宽度 mm	工厂产品编号	包装数
ADP.01	CC-U	22.5	1SVR430029R0100	1
MAR.01		-	1SVR366017R0100	10
COV.01		22.5	1SVR430005R0100	1



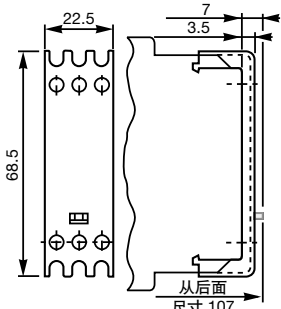
ADP.01

2CDC 252 187 F0005



MAR.01

252 186 F0005



可控盖 - COV.01

2CDC 252 185 F0005

模拟信号转换器 - CC 系列

技术信息

CC-E/STD, CC-E x/x 标准信号转换器 (通用器件)

DIP 开关设置

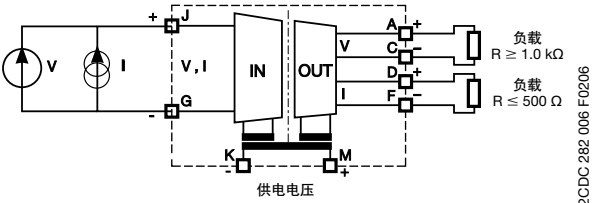
输入	输出	开关							
		1	2	3	4	5	6	7	8
0...5 V	0...5 V								
	0...10 V								
	0...20 mA								
	4...20 mA								
0...10 V	0...5 V								
	0...10 V								
	0...20 mA								
	4...20 mA								
0...20 mA	0...5 V								
	0...10 V								
	0...20 mA								
	4...20 mA								
4...20 mA	0...5 V								
	0...10 V								
	0...20 mA								
	4...20 mA								

2CDC 282 001 F0204

图示
ON
OFF

2CDC 282 002 F0204

接线指示



2CDC 282 006 F0206

CC-U/STD 标准信号转换器

DIP 开关设置

输入	开关 1								增益	粗型增益
	1	2	3	4	5	6	7	8		
可调电位计									0	0
0...50 mV									A...D	C
0...100 mV									4...5	5
0...250 mV									0...1	1
0...500 mV									7...9	8
0...1 V									3...4	3
0...2.5 V									0	0
0...5 V									5...7	6
0...10 V									2	2
1...5 V									7...9	8
2...10 V									2...4	3
-10...+10 V									0	0
0...125 mV									3...4	3
0...8 V									3...4	3
-22.5...+22.5 mV									B...F	D
-11...+11 V									0	0
2.5...7.5 V									5...7	6
3.33...9.99 V									3...4	4
10...0 V									2	2
100...0 mV									4...5	5
0...1 mA									A...D	B
0...20 mA									2...4	3
4...20 mA									4...5	4
10...50 mA									0...1	1
20...4 mA									4...5	4
20...0 mA									4...2	3
-0.45...+0.45 mA									B...F	D
-55...+55 mA									4...6	5
高失效安全 *)									-	-
低失效安全 *)									-	-
无失效安全 *)									-	-

2CDC 282 019 F0203

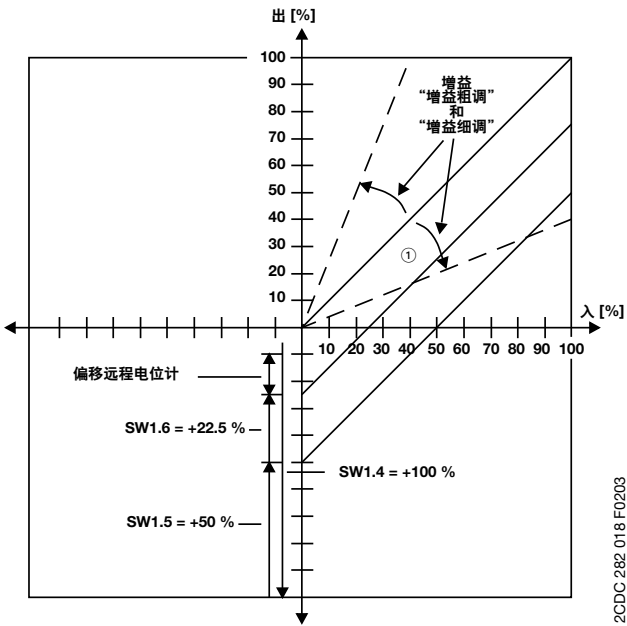
输出	开关 2					
	1	2	3	4	5	6
0...5 V						
0...10 V						
1...5 V						
2...10 V						
-10...+10 V						
-5...+5 V						
-10...0 V						
-5...0 V						
0...6.66 V						
-10...+3.33 V						
-5...+1.66 V						
0...8 V						
0...4 V						
-10...-2 V						
-5...-1 V						
1.25...6.25 V						
-7.5...+2.5 V						
-3.75...+1.25 V						
1.66...8.33 V						
-6.66...+3.33 V						
-3.33...+3.33 V						
-8...0 V						
-4...0 V						
0...1 mA						
0...20 mA						
4...20 mA						
0...10 mA						
0...0.5 mA						
0...13.33 mA						
0...666 μA						
0...16 mA						
0...800 μA						
0...8 mA						
0...400 μA						
2.5...12.5 mA						
125...625 μA						
3.33...16.66 mA						
166...833 μA						
0.2...1 mA						
2...10 mA						
100...500 μA						

2CDC 282 020 F0203

图示
ON
OFF
无影响

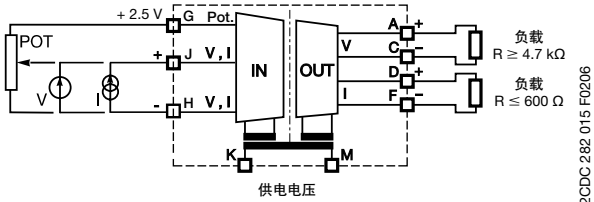
2CDC 282 003 F0204

连续变化



2CDC 282 018 F0203

接线指示



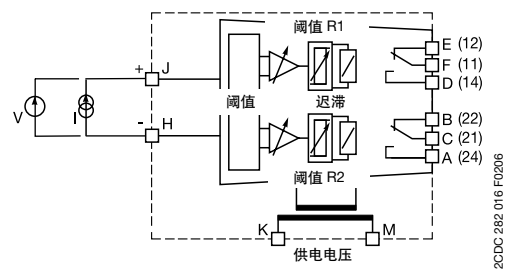
2CDC 282 015 F0206

模拟信号转换器 - CC 系列

技术信息

CC-U/STDR 标准信号转换器（带继电器输出）

接线指示



DIP 开关设置

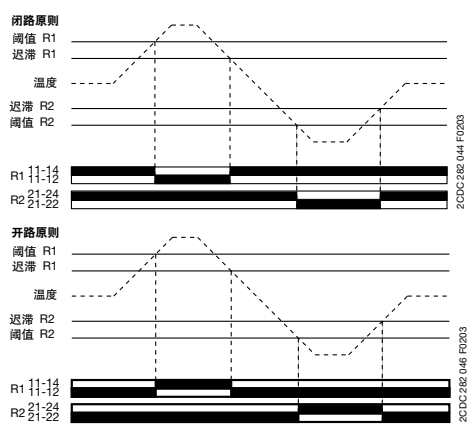
输入	开关					
	1	2	3	4	5	6
0...0 V						
0...5 V						
0...1 V						
-10...+10 V						
1...5 V						
0...20 mA						
4...20 mA						
输出						
闭路原则						
开路原则						

2CDC 282 005 F0204

图示
ON
OFF
无影响

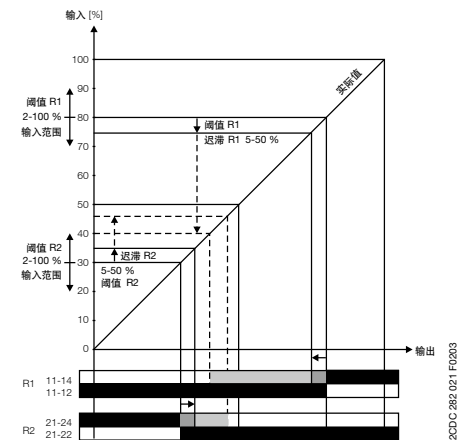
2CDC 282 003 F0204

功能图



切换点

输入范围、开路闭路设置决定继电器输出的开关点



CC-E/RTD 热电阻温度信号转换器

DIP 开关设置

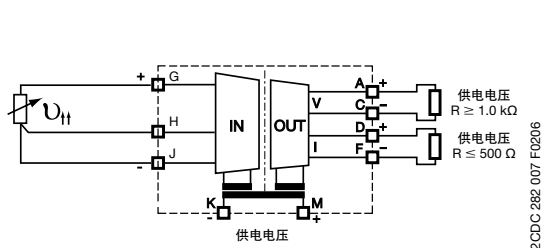
输入	输出	SW1					
		1	2	3	4	5	6
0...100 °C	0...10 V						
	0-20 mA						
0...300 °C	0-20 mA						
	4-20 mA						
0...500 °C	0-10 V						
	0-20 mA						
-50...+50 °C	0-20 mA						
	4-20 mA						
-50...+250 °C	0-10 V						
	0-20 mA						
-50...+450 °C	0-20 mA						
	4-20 mA						
High fail safe							
Low fail safe							

2CDC 282 006 F0208

图示
ON
OFF
无影响

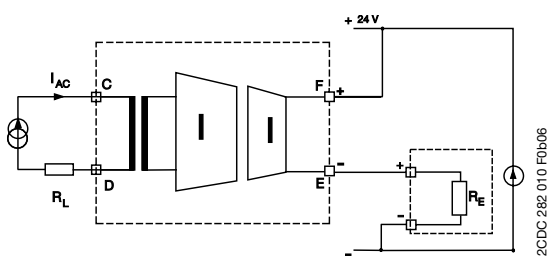
2CDC 282 003 F0204

接线指示



CC-E I_{AC}/ILPO

接线指示



模拟信号转换器 - CC 系列

技术信息

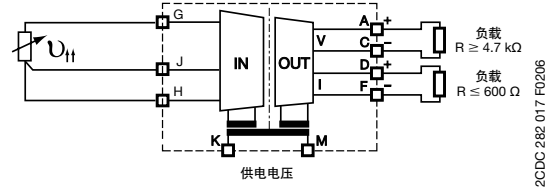
CC-U/RTD 热电阻温度信号转换器

DIP 开关设置

输入		开关 1						开关 2						增益
形式	范围	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
PT10	0...500 °C													F
	0...550 °C													E
	0...600 °C													D
	0...650 °C													C
	0...700 °C													B
	0...750 °C													A
	0...800 °C													9
PT100	0...850 °C													8
	0...50 °C													F
	0...60 °C													E
	0...70 °C													B
	0...80 °C													A
	0...90 °C													9
	0...100 °C													8
PT1000	0...200 °C													3
	0...300 °C													2
	0...400 °C													1
	0...500 °C													0
	0...10 °C													8
	0...20 °C													3
	0...30 °C													2
低失效安全 *)	0...40 °C													1
	0...50 °C													0
	0...60 °C													0
高失效安全 *)														-

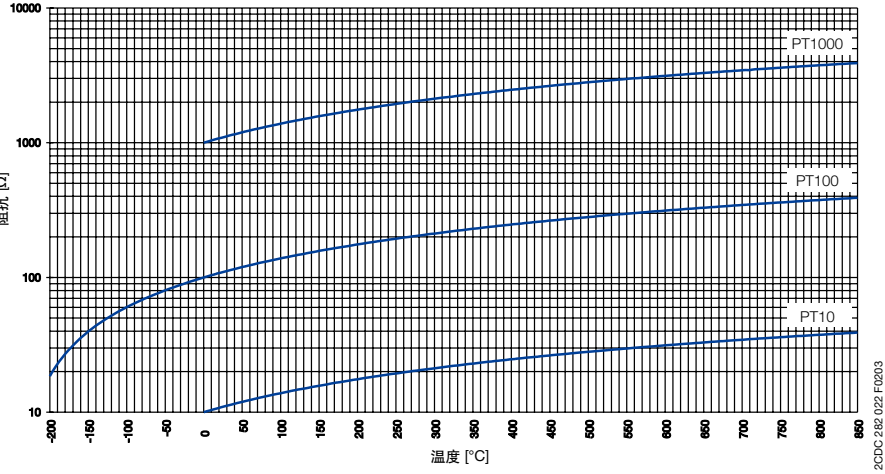
*) 输入信号干扰检测:
如果输入信号开路受干扰时, 输出信号改为所调节的最小值 (低失效安全) 或最大值 (高失效安全)。

接线指示



曲线特性

PT10、PT100 和 PT1000 传感器的电抗视乎温度而定



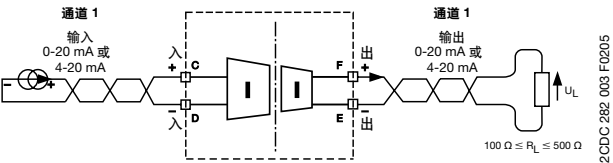
5

输出		开关 3					
		1	2	3	4	5	6
0...5 V							
0...10 V							
1...5 V							
2...10 V							
-10...+10 V							
-5...+5 V							
-10...0 V							
-5...0 V							
0...6.66 V							
-10...+3.33 V							
-5...+1.66 V							
0...8 V							
0...4 V							
-10...-2 V							
-5...-1 V							
1.25...6.25 V							
-7.5...+2.5 V							
-3.75...+1.25 V							
1.66...8.33 V							
-6.66...+6.66 V							
-3.33...+3.33 V							
-8...0 V							
-4...0 V							
0...1 mA							
0...20 mA							
4...20 mA							
0...10 mA							
0...0.5 mA							
0...13.33 mA							
0...666 μA							
0...16 mA							
0...800 μA							
0...8 mA							
0...400 μA							
2.5...12.5 mA							
125...625 μA							
3.33...16.66 mA							
166...833 μA							
0.2...1 mA							
2...10 mA							
100...500 μA							

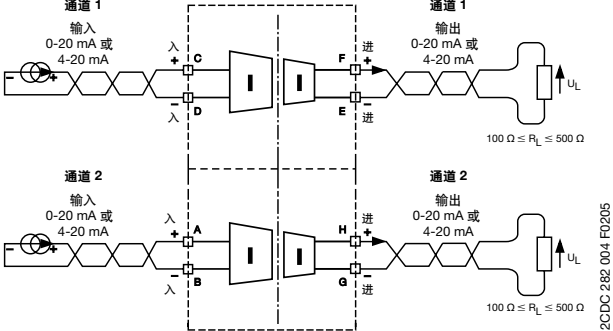
CC-E I/I-1 和 CC-E I/I-2 电流隔离器

接线指示

CC-E I/I-1



CC-E I/I-2



模拟信号转换器 - CC 系列

技术信息

CC-U/RTDR 热电阻温度信号转换器（带继电器输出）

DIP 开关设置

输入 PT100	开关					
	1	2	3	4	5	6
0...100 °C	■					
0...200 °C		■				
0...400 °C			■			
0...600 °C				■		
0...800 °C					■	
输出						
闭路原则						■
开路原则						■

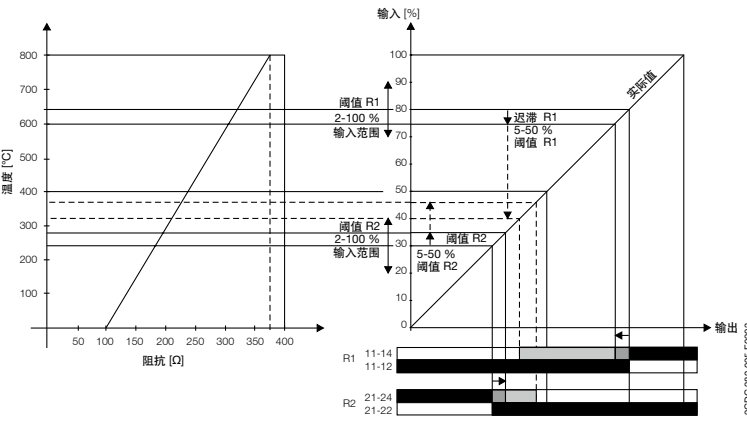
2CDC 282 007 F0204

图示
■ ON
□ OFF
□ 无影响

2CDC 282 003 F0204

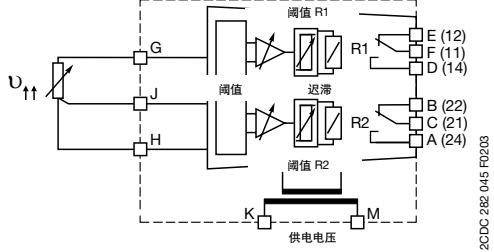
切换点

输出继电器的切换是按输入范围设置开路原则



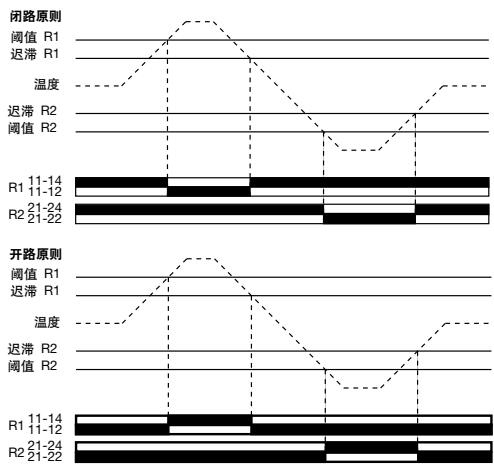
2CDC 282 005 F0203

接线指示



2CDC 282 045 F0203

功能图



2CDC 282 044 F0203

2CDC 282 046 F0203

CC-E/TC（热电偶温度信号转换开关），CC-E/I（电流测量转换开关）

DIP 开关设置 CC-E/TC

输入	输出	开关					
		1	2	3	4	5	6
TC-J: 0...600 °C	0...10 V	■	■	■	■	■	■
	0...20 mA	■	■	■	■	■	■
	4...20 mA	■	■	■	■	■	■
TC-K: 0...1000 °C	0...10 V	■	■	■	■	■	■
	0...20 mA	■	■	■	■	■	■
	4...20 mA	■	■	■	■	■	■
高失效安全		■	■	■	■	■	■
低失效安全		■	■	■	■	■	■

2CDC 282 007 F0208

图示
■ ON
□ OFF
□ 无影响

2CDC 282 003 F0204

DIP 开关设置 CC-E/I

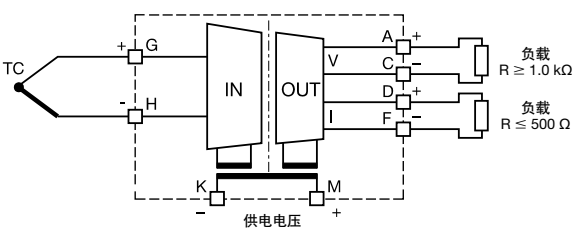
输入	输出	开关					
		1	2	3	4	5	6
I - DC	0...10 V	■	■	■	■	■	■
I - AC		■	■	■	■	■	■
I - DC	0...20 mA	■	■	■	■	■	■
I - AC		■	■	■	■	■	■
I - DC	4...20 mA	■	■	■	■	■	■
I - AC		■	■	■	■	■	■

2CDC 282 005 F0208

图示
■ ON
□ OFF

2CDC 282 002 F0204

接线指示 CC-E/TC 和 CC-E/I



2CDC 282 008 F0206

输入范围选择 - CC-E/I

通过接线端子选择输入范围		
输入范围 5 A		
连接电缆	5 A	20 A
接线端子	5 A	20 A
端子标记	5 A	20 A
输入范围 20 A		
连接电缆	5 A	20 A
接线端子	5 A	20 A
端子标记	5 A	20 A

2CDC 282 011 F0204

模拟信号转换器 - CC 系列

技术信息

CC-U/V 通用型电压测量转换器

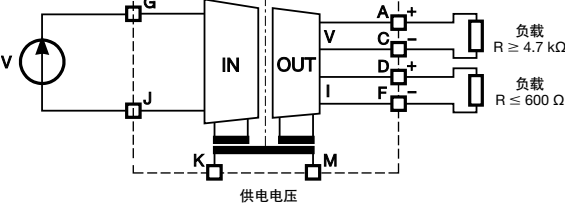
DIP 开关设置

输出	开关					
	1	2	3	4	5	6
0...5 V						
0...10 V						
1...5 V						
2...10 V						
-10...+10 V						
-5...+5 V						
-10...0 V						
-5...0 V						
0...6.66 V						
-10...+3.33 V						
-5...+1.66 V						
0...8 V						
0...4 V						
-10...-2 V						
-5...-1 V						
1.25...6.25 V						
-7.5...+2.5 V						
-3.75...+1.25 V						
1.66...8.33 V						
-6.66...+6.66 V						
-3.33...+3.33 V						
-8...0 V						
-4...0 V						
0...1 mA						
0...20 mA						
4...20 mA						
0...10 mA						
0...0.5 mA						
0...13.33 mA						
0...666 μ A						
0...16 mA						
0...800 μ A						
0...8 mA						
0...400 μ A						
2.5...12.5 mA						
125...625 μ A						
3.33...16.66 mA						
166...833 μ A						
0.2...1 mA						
2...10 mA						
100...500 μ A						

输入电压范围选择表

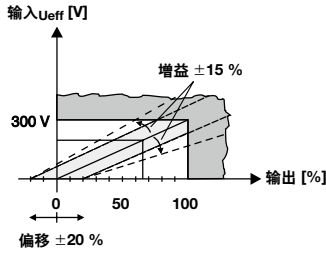
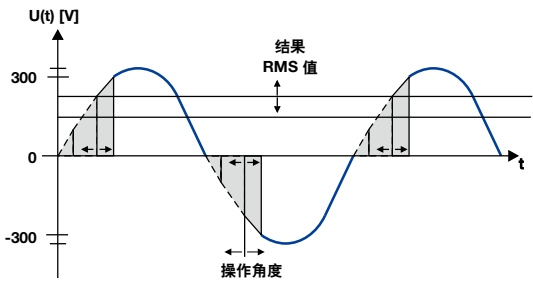
通过前面板旋转开关 选择输入范围	开关位置
0...100 V	1
0...150 V	2
0...250 V	3
0...300 V	4
0...400 V	5
0...450 V	6
0...550 V	7
0...600 V	8

接线指示



应用示例

RMS 测量与相角控制的电压信号 L1 = 230 V



CC-U/I 通用型电流测量转换器

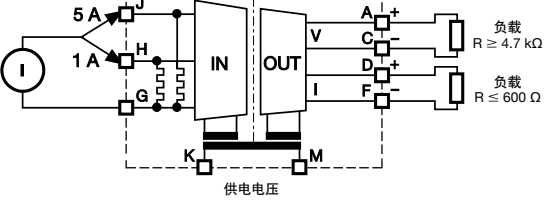
DIP 开关设置

输出	开关					
	1	2	3	4	5	6
0...5 V						
0...10 V						
1...5 V						
2...10 V						
-10...+10 V						
-5...+5 V						
-10...0 V						
-5...0 V						
0...6.66 V						
-10...+3.33 V						
-5...+1.66 V						
0...8 V						
0...4 V						
-10...-2 V						
-5...-1 V						
1.25...6.25 V						
-7.5...+2.5 V						
-3.75...+1.25 V						
1.66...8.33 V						
-6.66...+6.66 V						
-3.33...+3.33 V						
-8...0 V						
-4...0 V						
0...1 mA						
0...20 mA						
4...20 mA						
0...10 mA						
0...0.5 mA						
0...13.33 mA						
0...666 μ A						
0...16 mA						
0...800 μ A						
0...8 mA						
0...400 μ A						
2.5...12.5 mA						
125...625 μ A						
3.33...16.66 mA						
166...833 μ A						
0.2...1 mA						
2...10 mA						
100...500 μ A						

输入范围选择表

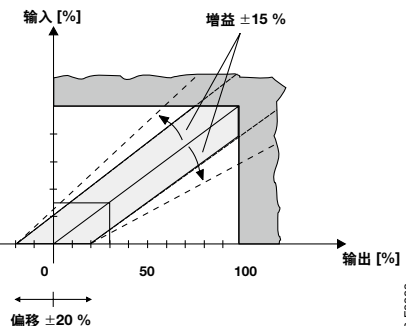
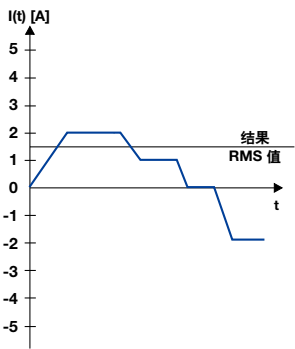
通过接线端子选择输入范围	
输入范围 1 A	
连接电缆	J
连接端子	H
端子标记	G
5 A	1 A
输入范围 5 A	
连接电缆	J
连接端子	H
端子标记	G
5 A	1 A

接线指示



应用示例

RMS 测量与电流信号转换



模拟信号转换器 - CC 系列

技术信息

CC-U/TC 热电偶温度信号转换器

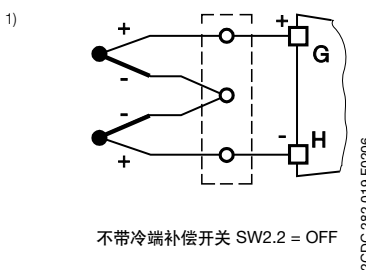
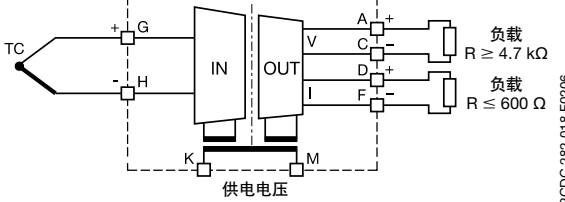
DIP 开关设置

输出	开关 3					
	1	2	3	4	5	6
0...5 V						
0...10 V						
1...5 V						
2...10 V						
-10...+10 V						
-5...+5 V						
-10...0 V						
-5...0 V						
0...6.66 V						
-10...+3.33 V						
-5...+1.66 V						
0...8 V						
0...4 V						
-10...-2 V						
-5...-1 V						
1.25...6.25 V						
-7.5...+2.5 V						
-3.75...+1.25 V						
1.66...8.33 V						
-6.66...+6.66 V						
-3.33...+3.33 V						
-8...0 V						
-4...0 V						
0...1 mA						
0...20 mA						
4...20 mA						
0...10 mA						
0...0.5 mA						
0...13.33 mA						
0...666 μ A						
0...16 mA						
0...800 μ A						
0...8 mA						
0...400 μ A						
2.5...12.5 mA						
125...625 μ A						
3.33...16.66 mA						
166...833 μ A						
0.2...1 mA						
2...10 mA						
100...500 μ A						

输入	形式	范围	开关 1						开关 2					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
K	0-100...900 °C													
J	0-250...1350 °C													
T	0-100...750 °C													
E	0-100...400 °C													
S	-150...400 °C													
N	0-250...1550 °C													
R	0-100...700 °C													
B	0-200...1000 °C													
mV	0-200...650 °C													
	0-250...1300 °C													
	0-250...1350 °C													
	0-450...1700 °C													
	0-700...1750 °C													
	0-2...10 mV													
	0-10...50 mV													

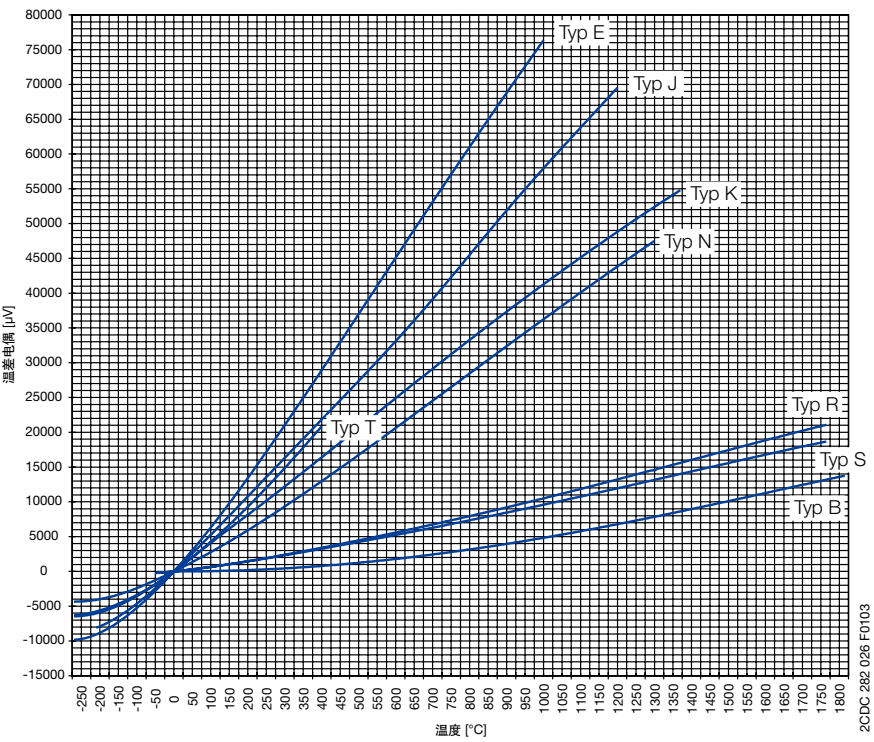
*) 输入信号干扰检测:
如果输入信号开路受干扰时, 输出信号为所调节的最小值 (低失效安全) 或最大值 (高失效安全)。

接线指示



曲线特性

根据温度的热电偶电压



模拟信号转换器 - CC 系列

技术信息

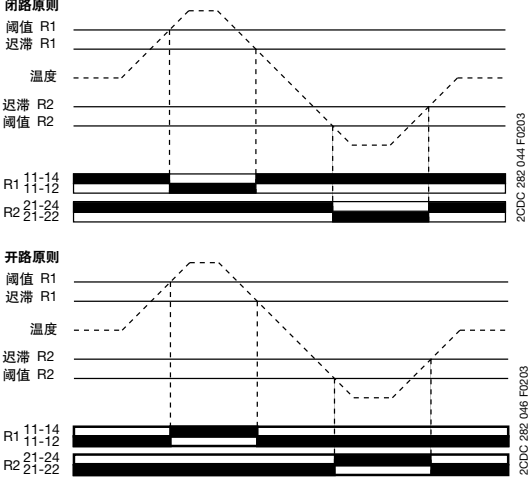
CC-U/TCR 热电偶温度信号转换器（带继电器输出）

DIP 开关设置

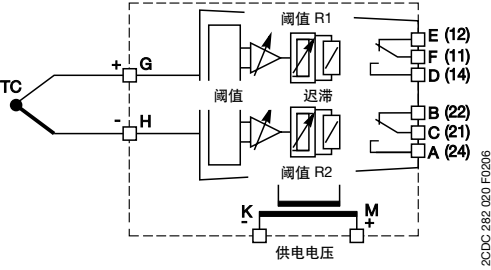
输入		开关					
形式	范围	1	2	3	4	5	6
J	0...240 °C						
	0...480 °C						
	0...1200 °C						
K	0...250 °C						
	0...500 °C						
	0...1350 °C						
T	-150...+120 °C						
	0...220 °C						
	0...400 °C						
S	0...210 °C						
	0...380 °C						
	0...860 °C						
	0...1550 °C						
输出							
闭路原则							
开路原则							

图示
ON
OFF
无影响

功能图

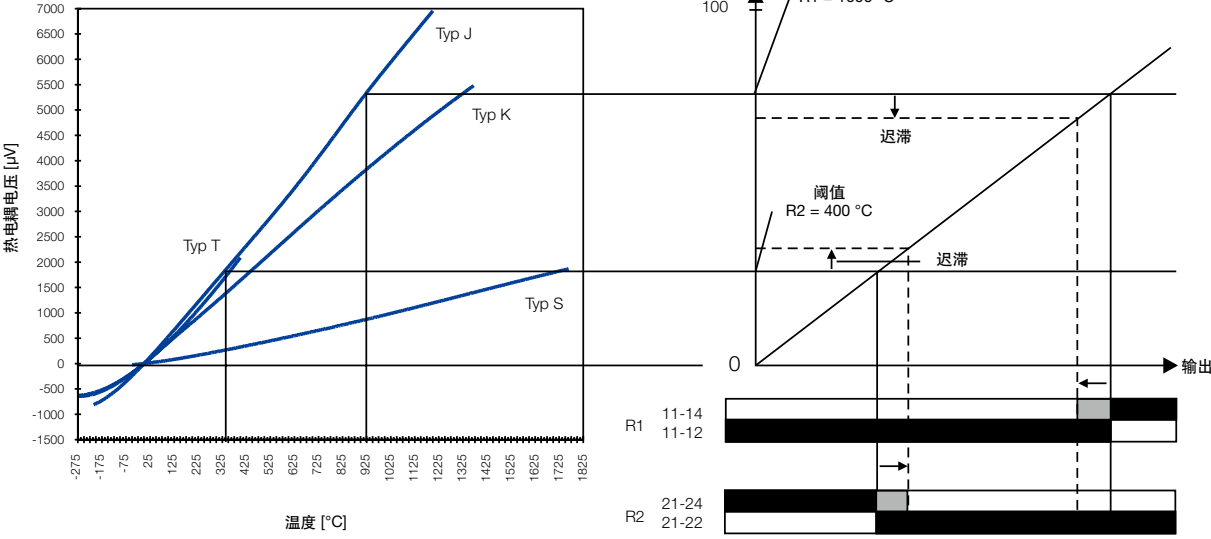


接线指示



开关

输出继电器开关点与输入范围及设置的开路动作原则相关



模拟信号转换器 - CC 系列

技术数据

型号	CC-E/STD / CC-E x/x		CC-E/RTD ³⁾	CC-E/TC
输入回路 - 模拟输入	J-G-H	电流	电压	温度传感器
输入信号		标准信号		热电偶
额定输入范围		0...20 mA 4...20 mA	0...5 V 0...10 V -10...+10 V	(IEC 584-1 和 2) TC.K, TC.J TC.K: 0...1000 °C TC.J: 0...600 °C
输入信号限制		+ 55 mA	± 11 V	
线电阻影响		-	< 0.01 %/Ω	< 0.5 % / 100 Ω
增益调节范围		± 5 % (通用器件)		
偏移量调节范围		± 5 % (通用器件)		
输入阻抗		50 Ω	1 MΩ	-
抑制 (50 Hz 时)		-	-	> 35 dB
抗共模		-	100 dB	
输出回路 - 模拟输出	D-F, A-C	电流	电压	
输出信号		0 - 20 mA, 4 - 20 mA	0 - 5 V, 0 - 10 V	
输出负载		≤ 500 Ω	≥ 1.0 kΩ	
精度 ¹⁾		± 0.5 % 满量程		
剩余纹波		< 0.5 %		
响应时间		200 μs	10 ms	-
传输频率		2 kHz	80 Hz	2 Hz (达至 -3 dB)
输入回路开路响应		-	高失效安全: 输出电压 > 115 % 测量范围 ²⁾ 低失效安全: 输出电压 < -0.6 V, 输出电流 = 0 mA	
供电回路	K-M	DC	AC	
供电电压		24 V DC	110-240 V AC - 50/60 Hz	
供电电压误差		-15...+15 %	-15...+10 %	
功率损耗		1.5 W (典型)	1.5 VA (典型)	
工作状态指示				
额定供电电压 U _S		U: 绿色 LED		
其它数据				
温度范围	工作 / 存储	0...+60 °C / -20...+80 °C		
温度影响		± 500 ppm/°C		
防护等级 (DIN 40050)		IP20		
安装位置		顶部和底部通风处		
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 卡装		
电气连接				
导线截面面积	单股硬线	0.2 - 4 mm ² (24 - 12 AWG)		
	多股软线	0.2 - 2.5 mm ² (24 - 14 AWG)		
剥线长度	mm	7		
安装力矩	Nm	0.5		
电磁兼容				
抗干扰		EN 61000-6-2		
静电放电 (ESD)	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (± 6 kV / ± 8 kV)		
电磁场	IEC/EN 61000-4-3	10 V/m		
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (± 2 kV / 5 kHz)		
电涌	IEC/EN 61000-4-5	± 2 kV / ± 1 kV		
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	10 V		
抗放射	EN 61000-6-4	B 级		
隔离数据				
隔离回路间试验电压		2.5 kV AC		

1) 包括: 非线性、工厂设定、供电电压和输出负载
2) 只有 -/RTD 和 -/TC: 单功能器件反应低失效安全到输入信号干扰
3) 当连接 2 线传感器时, 端子 J 和 H 需跳线

有关认证, 请参阅 5/2 页。

模拟信号转换器 - CC 系列

技术数据

型号	CC-E I/I	
输入回路 - 模拟输入	电流	
输入电流 I_{IN}	0 - 20 mA, 4 - 20 mA	
最小输入电流	< 100 μ A	
最大输入电流	50 mA ¹⁾ (V_{IN} < 18 V)	
输入电压 U_{IN}	< 2.5 V + (I_{IN} × R_i)	
输入压降 U_i	< 2.5 V (20 mA, R_L = 0 Ω)	
最大输入电压	18 V ¹⁾ (I_{IN} < 50 mA)	
输出回路		
输出电流 I_{OUT}	0 - 20 mA, 4 - 20 mA	
输出负载 R_L	0 - 500 Ω	
输出电压 U_{OUT}	I_{OUT} × R_L	
剩余纹波	< 20 mV _{pp} (500 Ω , 20 mA)	
响应时间 (0 - 100 %)	< 15 ms (0-500 Ω , 20 mA), < 5 ms (500 Ω , 20 mA, 25 °C)	
精度	≤ 0.1 % 满量程 (20 mA)	
负载影响 (0 - 500 Ω)	≤ ± 0.05 % / 100 Ω , ≤ - 0.1 % / 100 Ω (25 °C)	
其他数据		
外壳宽度	mm	18
重量	单通道	约 0.037 kg
	双通道	约 0.044 kg
安装位置	任何	
防护等级	外壳 / 端子	IP20 / IP20
环境温度范围	工作 / 存储	-25...+60 °C / -40...+85 °C
温度系数	< ± 50 ppm / °C	
安装	DIN 导轨 (IEC/EN 60715)	
电气连接		
导线截面面积	单股硬线	0.2 - 4 mm ² (24 - 12 AWG)
	多股软线	0.2 - 2.5 mm ² (24 - 14 AWG)
剥线长度	mm	7
安装力矩	Nm	0.5
标准		
产品标准	EN 50178	
低压导则	2006/95/EC	
EMC 导则	2004/108/EC	
电磁兼容		
抗干扰	EN 61000-6-2	
静电放电 (ESD)	EN 61000-4-2	Level 3 (±6 kV / ±8 kV)
电磁场	EN 61000-4-3	10 V/m
瞬变冲击	EN 61000-4-4	Level 3 (±2 kV / 5 kHz)
电涌	EN 61000-4-5	±2 kV / ±1 kV
射频传导干扰	EN 61000-4-6	10 V
磁场	EN 61000-4-8	30 A/m
抗放射	EN 61000-6-4	
电磁场	EN 55011	B 级
工作可靠性 (EN 68-2-6)	4 g	
机械震动 (EN 68-2-6)	10 g	
环境试验 (IEC 68-2-30 Db)	24 小时周次, 55 °C, 相对湿度 93 %, 96 小时	
隔离数据		
输入 / 输出绝缘压	500 V _{eff} / 50 Hz	
两通道间绝缘电压	5 kV _{eff} / 50 Hz (双通道器件)	
污染等级	2	
过电压等级	II	

1) 输入参数必须限制于指定最大值内

有关认证, 请参阅 5/2 页。

模拟信号转换器 - CC 系列

技术数据

型号	CC-U/STD			CC-U/RTD ³⁾		CC-U/TC	
输入回路 - 模拟输入	J-G-H	电流	电压	电位计	温度传感器	热耦 (IEC 584-1 和 2)	
输入信号		0 - 20 mA 4 - 20 mA 10 - 50 mA 0 - 1 mA	0 - 100 mV 0 - 1 V 0 - 5 V 1 - 5 V 0 - 10 V 2 - 10 V ± 10 V	470 Ω - 1 MΩ ²⁾	PT10, PT100, PT1000 (IEC 751 和 JICC 1604)	TC.K TC.T TC.E TC.R	TC.J TC.S TC.N TC.B
输入信号限制		± 55 mA	± 11 V	-	-	-	
温度范围		-	-	-	最大温度可调: 6 - 60 °C (PT1000) 50 - 500 °C (PT100) 500 - 850 °C (PT10)	(参考各类型温度特性)	
线电阻影响		-	-	-	0.015 °C/Ω	< 0.01 % / 100 Ω	
增益调节范围 (通用器件)		0.9-110 mA	45 mV -22 V	-	(参看 DIP 开关设置)	± 10 %	
偏移量调节范围 (通用器件)		-137.5...+62.5 %			± 5 %	± 10 %	
输入阻抗		针对不同范围			-		
不带输入信号开路检测		51 Ω	6 MΩ	3 GΩ	-		
带输入信号开路检测		51 Ω	3.5 MΩ	9.5 GΩ	-		
抑制 (50Hz 时)		-	-	-	-	> 40 dB	
抗共模		-	-	-	120 dB	105 dB	
输出回路 - 模拟输出	D-F, A-C	电流			电压		
输出信号		0 - 20 mA, 4 - 20 mA			0 - 5 V, 1 - 5 V, 0 - 10 V, 2 - 10 V, ± 10 V		
输出负载		≤ 600 Ω			≥ 4.7 KΩ		
精度 ¹⁾		± 0.1 % (满量程)			± 0.2 % (满量程)	± 0.1 % (满量程)	
剩余纹波		-			< 0.15 %	-	
响应时间		200 μs			10 ms	200 ms	
传输频率		1 kHz			80 Hz	2 Hz (至 -3 dB)	
供电回路	K-M	DC			AC		
额定电压		24 - 48 V DC			110 - 240 V AC		
供电电压		24 - 48 V DC / 24 V AC			110 - 240 V AC / 100 - 300 V DC		
供电电压误差		DC : -15...+15 %			AC : -15...+10 %		
额定频率		0 Hz 或 50 / 60 Hz			0 Hz 或 50 / 60 Hz		
功率损耗		2 W (24 V DC)			4.5 VA (230 V AC)		
工作状态指示							
供电电压		U : 绿色 LED					
其它数据							
温度范围	工作 / 存储	-20...+60 °C / -40...+80 °C					
温度影响		± 150 ppm/°C			± 250 ppm/°C	±200 ppm/°C 最小偏移 ±400 ppm/°C 最大偏移	
安装位置		任何					
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 卡装 / 通过适配器螺钉安装					
电气连接							
导线截面面积	单股硬线 多股软线	插拔式螺钉连接端子 0.2 - 2.5 mm² (24 - 12 AWG)					
剥线长度	mm	7					
安装力矩	Nm	0.4					
电磁兼容							
抗干扰		EN 61000-6-2					
静电放电 (ESD)	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (± 6 kV / ± 8 kV)					
电磁场	IEC/EN 61000-4-3	10 V/m					
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (± 2 kV / 5 kHz)					
电涌	IEC/EN 61000-4-5	± 2 kV / ± 1 kV					
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	10 V					
抗放射	EN 61000-6-4	B 级					
隔离数据							
隔离回路间试验电压		1.5 kV					
试验电压		1.5 kV / 50 Hz					

1) 包括: 非线性、工厂设定、供电电压和输出负载
2) 在线性 ± 0.2 %, 检测一个输入信号分断 (失效安全) 和阻抗 > 10 kΩ
3) 当连接 2 线传感器时, 端子 J 和 H 需跳线

有关认证, 请参阅 5/2 页。

模拟信号转换器 - CC 系列

技术数据

型号		CC-U/STDR		CC-U/RTDR ¹⁾	CC-U/TCR
输入回路 - 模拟输入		J-H	电流	电压	温度传感器
测量信号 / 输入范围			0 - 20 mA 4 - 20 mA	0-1 V / 1-5 V 0-10 / ±10 V	PT100
输入阻抗			约 50 Ω	约 1.5 MΩ	-
阈值调节			2 - 100 % 输入范围		
迟滞调节			5 - 50 % 阈值		
重复精度 (恒定参数)			± 0.5 % 满量程		
输出回路 - 模拟输出		E-D-F, B-C-A	继电器, 2 c/o 转换触点		
额定电压			250 V AC		
额定工作电流	AC12 (阻性) 230 V		4 A		
	AC15 (感性) 230 V		3 A		
	DC12 (阻性) 24 V		4 A		
	DC13 (感性) 24 V		2 A		
AC 等级 (UL 508)	使用类别 (控制回路等级代号)		B 300		
	最大额定工作电压		300 V AC		
	最大持续发热电流 (B300)		5 A		
	最大吸合 / 释放功率 (B300)		3600/360 VA		
最小开关电压			12 V		
最小工作电流 / 功率			10 mA / 0.6 VA (W)		
响应时间			10 ms		
机械寿命			30 x 10 ⁶ 周次		
电气寿命		AC12, 230 V, 4 A	0.1 x 10 ⁶ 周次		
供电回路		K-M	DC	AC	
额定电压			24 - 48 V DC	110 - 240 V AC	
供电电压			24 - 48 V DC / 24 V AC	110 - 240 V AC / 100 - 300 V DC	
供电电压误差			DC : -15...+15 %	AC : -15...+10 %	
额定频率			0 Hz 或 50 / 60 Hz	0 Hz 或 50 / 60 Hz	
功率损耗			2 W (24 V DC)	4.5 VA (230 V AC)	
工作状态指示					
供电电压			U : 绿色 LED		
第一 / 第二输出继电器动作			R1 : 黄色 LED / R2 : 黄色 LED		
其它数据					
温度范围		工作 / 存储	-20...+60 °C / -40...+80 °C		
温度影响			± 300 ppm/°C		
安装位置			任何		
安装			DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 卡装 / 通过适配器螺钉安装		
电气连接					
导线截面面积		单股硬线	插拔式螺钉连接端子 0.2 - 2.5 mm² (24 - 12 AWG)		
		多股软线	插拔式螺钉连接端子 0.2 - 2.5 mm² (24 - 12 AWG)		
剥线长度		mm	7		
安装力矩		Nm	0.4		
电磁兼容					
抗干扰			EN 61000-6-2		
静电放电 (ESD)		IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (±6 kV / ±8 kV)		
电磁场		IEC/EN 61000-4-3	10 V/m		
瞬变冲击		IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (±2 kV / 5 kHz)		
电涌		IEC/EN 61000-4-5	±2 kV / ±1 kV		
射频传导干扰		IEC/EN 61000-4-6	10 V		
抗放射		EN 61000-6-4	B 级		
隔离数据					
隔离电压			2.5 kV		
试验电压			2.5 kV		

1) 当连接 2 线传感器时, 端子 J 和 H 需跳线
有关认证, 请参阅 5/2 页。

模拟信号转换器 - CC 系列

技术数据

型号	CC-E/I		CC-E I _{AC} /ILPO
输入回路 - 模拟输入	J-G-H		C-D
	交流电流测量	直流电流测量	两种测量范围可选择
输入范围	0-5 A / 0-20 A		0-1 A / 0-5 A / 正弦波
测量频率	-		50 / 60 Hz
输入过载能力	输入 1	10 x I _{Nom} (50 A) 最大 1 s	10 x I _{Nom} (50 A) 最大 2 s
	输入 2	10 x I _{Nom} (200 A) 最大 1 s	10 x I _{Nom} (200 A) 最大 2 s
增益调节范围	± 5 % (通用器件)		-
偏移量调节范围	± 5 % (通用器件)		-
输入阻抗/电阻	5 A : 65 mΩ	20 A : 2.5 mΩ	5 mΩ
输出回路 - 模拟输出	D-F	A-C	F-E
	电流	电压	与输入电流成比例的无源电流输出
输出信号	0-20 mA / 4-20 mA	0 - 10 V	4 - 20 mA
输出负载	≤ 500 Ω	≥ 1.0 Ω	12 V DC : 150 Ω 24 V DC : 750 Ω 30 V DC : 1050 Ω
精度 ¹⁾	± 2 % 满量程		
偏移量调节范围	± 5 % (通用器件)		± 5 %
增益调节范围	± 5 % (通用器件)		± 20 %
剩余纹波	< 0.5 %		
响应时间	0.5 s		0.6 s
传输频率	DC 或 50 / 60 Hz		AC : 50 / 60 Hz
输入回路开路响应	低失效安全 : 输出电压 < 200 mA 输出电流 < 400 μA		-
供电回路	K-M	DC	AC
供电电压		24 V DC	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
供电电压误差		-15...+15 %	-15...+10 %
功率损耗		1.5 W 典型	1.5 VA 典型
工作状态指示			
供电电压		U : 绿色 LED	-
其他数据			
工作温度	工作 / 存储	0...+60 °C / -20...+80 °C	-20...+60 °C / -40...+80 °C
存储温度		± 500 ppm/°C	300 ppm/°C
防护等级 (DIN 40050)		IP20	
安装位置		顶部和底部通风处	
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 卡装	
电气连接			
接线规格	单股硬导线	0.2 - 4 mm ² (24 - 12 AWG)	
	多股软导线	0.2 - 2.5 mm ² (24 - 14 AWG)	
剥线长度	mm	7	
安装力矩	Nm	0.5	
电磁兼容			
抗干扰		EN 61000-6-2	
静电放电 (ESD)	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (±6 kV / ±8 kV)	
电磁场	IEC/EN 61000-4-3	10 V/m	
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (±2 kV / 5 kH)	
电涌	IEC/EN 61000-4-5	±2 kV / ±1 kV	
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	10 V	
抗放射	EN 61000-6-4	B 级	
隔离数据			
隔离回路间试验电压		2.5 kV AC	
额定绝缘电压		-	250 V AC

1) 包括：非线性、工厂设定、供电电压和输出负载
有关认证，请参阅 5/2 页。

模拟信号转换器 - CC 系列

技术数据

型号		CC-U/I	CC-U/V
输入回路 - 模拟输入	J-G-H	任意电流信号, RMS 有效值测量	任意电压信号, RMS 有效值测量
输入信号		0 - 1 A 0 - 5 A	0 - 100 V, 0 - 200 V 0 - 300 V, 0 - 400 V 0 - 500 V, 0 - 600 V
测量频率		0 - 600 Hz	
输入过载能力	输入范围 1	10 × I _{Nom.} (10 A) 最大 2 s	-
	输入范围 2	10 × I _{Nom.} (50 A) 最大 2 s	-
增益调节范围		± 15 %	
偏移量调节范围		± 20 %	
输入阻抗 / 电阻		1A : 60 mΩ 5 A : 12 mΩ	> 800 kΩ
输出回路 - 模拟输出	D-F, A-C	电流	电压
输出信号		0 - 20 mA, 4 - 20 mA	0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, 2-10 V, ± 10 V
输出负载		≤ 600 Ω	≥ 4.7 kΩ
精度 ¹⁾		± 0.5 % 满量程	± 0.5 % 满量程
温度影响		± 250 ppm/°C 最大	± 300 ppm/°C 最大
剩余纹波		< 0.15 %	< 0.15 %
响应时间		150 ms	150 ms
供电回路	K-M	DC	AC
额定供电电压		24 - 48 V DC	110 - 240 V AC
供电电压		24 - 48 V DC, 24 V AC	110 - 240 V AC, 100 - 300 V DC
供电电压误差		DC : -15...+15 %	AC : -15...+10 %
额定频率		0 Hz 或 50 / 60 Hz	0 Hz 或 50 / 60 Hz
功率损耗		2 W (24 V DC)	4.5 VA (230 V AC)
工作状态指示			
供电电压		U : 绿色 LED	
其他数据			
工作温度	工作 / 存储	-20...+60 °C / -40...+80 °C	
安装位置		任何	
安装		DIN 导轨 (IEC/EN 60715), 卡装 / 通过适配器螺钉安装	
电气连接			
导线截面面积	单股硬线	插拔式螺钉连接端子 0.2 - 2.5 mm² (24 - 12 AWG)	
	多股软线	插拔式螺钉连接端子 0.2 - 2.5 mm² (24 - 12 AWG)	
剥线长度	mm	7	
安装力矩	Nm	0.4	
标准			
低压导则		2006/95/EG	
EMC 导则		2004/108/EG	
RoHS 导则		2002/95/EG	
电磁兼容			
抗干扰		EN 61000-6-2	
静电放电 (ESD)	IEC/EN 61000-4-2	Level 3 (± 6 kV / ± 8 kV)	
电磁场	IEC/EN 61000-4-3	10 V/m	
瞬变冲击	IEC/EN 61000-4-4	Level 3 (± 2 kV / 5 kH)	
电涌	IEC/EN 61000-4-5	± 2 kV / ± 1 kV	
射频传导干扰	IEC/EN 61000-4-6	10 V	
抗放射	EN 61000-6-4	B 级	
隔离数据			
隔离回路间试验电压		1.5 kV	
额定绝缘电压		1.5 kV / 50 Hz	

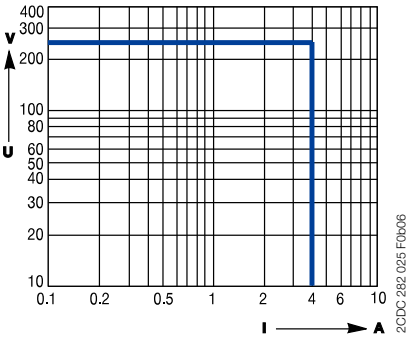
1) 包括：非线性、工厂设定、供电电压和输出负载
有关认证，请参阅 5/2 页。

模拟信号转换器 - CC 系列

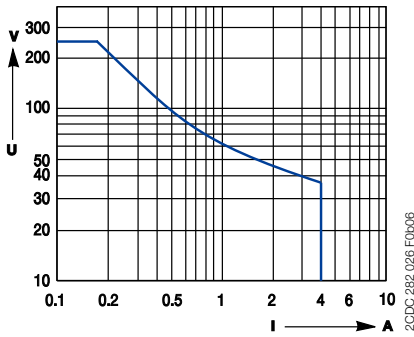
负载限制曲线图、连接图

CC-U/xxR 负载限制曲线图

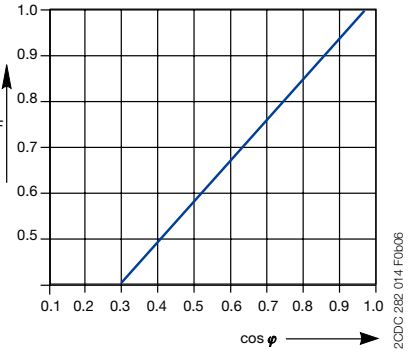
AC 负载 (阻性)



DC 负载 (阻性)

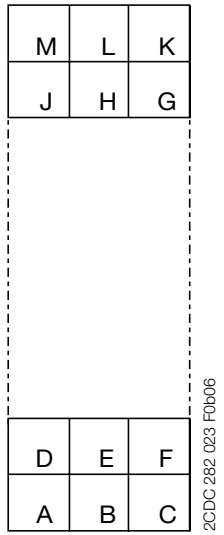


下降曲线

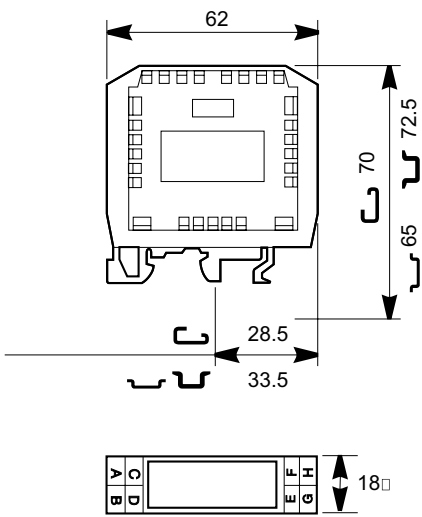


CC-U/x 连接图

宽度: 22.5 mm



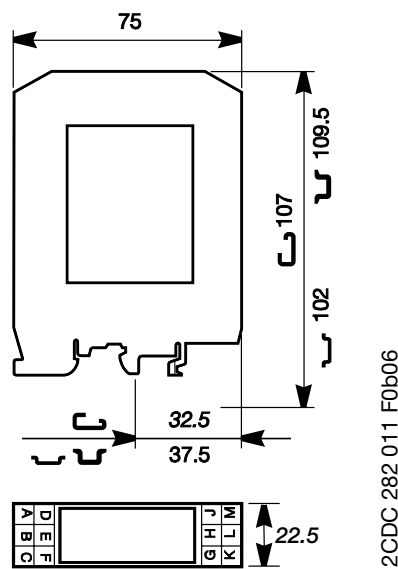
CC-EI / I - 1、CC-EI / I - 2 (电流隔离器)



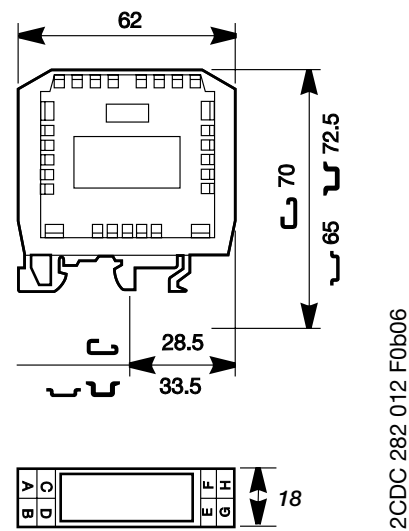
模拟信号转换器 - CC 系列

尺寸图 (mm)

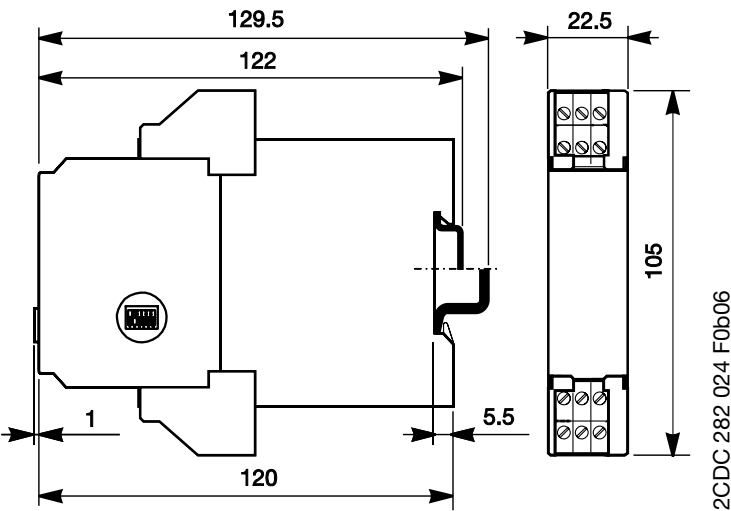
CC-E/x (标准信号转换器)



CC-E I_{AC}/ILPO, CC-E I/I (电流测量转换器)



CC-U/x, CC-U/xR (标准信号转换器)



联系我们

<http://www.abb.com.cn>

ABB中国客户服务热线

电话: 800-820-9696 / 400-820-9696

邮箱: cn-ep-hotline@abb.com



ABB电气产品官方微信



ABB电气产品官方商城
mat.abb.com.cn



ABB天猫官方旗舰店



ABB阿里巴巴官方旗舰店



ABB电气产品官方微博



ABB中国客户服务中心