

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片,与插图相似









PLUGCONTROL PAS CMR 简单、经济有效,可用于监控 高达 10 A 的直流电流。

该监控继电器(簧片触点)带一个标准底座,可安装在 TS35 DIN 导轨上。

电流值监控、伺服控制和直流电机是这些模块的典型应用。

通用订货数据

版本	电流监控, 0.52.5 A DC, 1, 螺钉联接
订货号	<u>8742610000</u>
类型	PAS CMR 0,52,5 A DC
GTIN (EAN)	4032248413928
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证	(E : (II)	5	
ROHS	LISTED		
UL File Number Search	UL 网站		
证书号 (cULus)	E141197		
尺寸和重量			
深	95 mm	深度 (英寸)	3.7401 inch
<u>///</u> 高度	16 mm	高度 (英寸)	0.6299 inch
宽度	15.3 mm	宽度 (英寸)	0.6024 inch
长度	92 mm	长度 (英寸)	3.622 inch
净重	69.6 g		
温度			
存储温度	-40 °C85 °C	工作温度	-20 °C60 °C
操作温度下的湿度	095 % (无凝结)	湿度	5 至 95% 相对湿度,Tu = 40℃,非冷凝
失效概率			
SIL 符合 IEC 61508			
环保产品合规			
D 110 0 100 10 1	<i>₩</i> ^ = 2		
RoHS 合规状态 REACH SVHC	符合要求 不超过 0.1 wt% 的高度关注	物质 /SV/HC\	
通用参数	小远过 0.1 Wt% 的同反大工	初灰 (SVIIC)	
防护等级	IP20	安装导轨已装备	TS 35
温度系数	350 ppm/K	名义功耗	1.5 VA
配置	无		
绝缘参数 	<u> </u>		
抗冲击耐压	6 kV	EMC 标准	EN 55011, EN 61000-6-1, 2, 3, 4
	III		2
绝缘	输入/输出/电源/继电器之 间	绝缘电压	4 kVeff / 1 min.
额定电压	300 V		
输入			
接通电流阈值	≤ 500 mA	安全断开	≤ 50 mA
输入电流	0.52.5 A DC	电流输入电阻	<50 mΩ
脉冲持续时间	min. 1 ms	最大电流	7.5 A , 10 s
2011 2 2 2 2 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 2 1 3 2 2 2 1 3 2 2 2 1 3 2 2 2 2		-107 1 07/10	,

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

输出			
输出路数	1	持续电流	100 mA
触点材料	RH/Rd (弹簧片接触)*	最大开关电压,交流	250 V
最小交流开关电压	1 V	最大开关电压,直流	100 V
最小直流开关电压	1 V	触点组装	1对常开触点
最大开关频率	20 Hz	温度系数	350 ppm/K
开关电流	2 A		
联接参数			
联接类型	螺钉联接	额定连接下的压接范围	1.5 mm ²
压接范围,最小	2.5 mm ²	压接范围,最大	2.5 mm ²

分类

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ETIM 10.0	EC002654	ECLASS 9.0	27-21-01-22
ECLASS 9.1	27-21-01-22	ECLASS 10.0	27-21-01-22
ECLASS 11.0	27-21-01-22	ECLASS 12.0	27-21-01-22
ECLASS 13.0	27-21-01-22	ECLASS 14.0	27-21-01-22
ECLASS 15.0	27-21-01-22		

标书规格表

۰

达 2.5 A 的直流电流,带开 关输出 极限值监控组件,可测量 0.5...2.5 A 的直流电流,带 开关输出。 监控单元的设计确保其可以 插入安装底座。 带底座的插拔式单元,可安 装在 TS35 DIN 导轨上 尺寸:L/W/H 92/15.3/ 95 mm 螺钉联接/额定横截面 2.5 防护等级: IP 20输 0.5...2.5 ADC/簧片继电器线圈 开关闭合阈值< 500 mA 开关断开阈值 < 50 mA 畄 1 对常开/簧片触点 开关电流最大值 100 mA AC/DC 开关电压 100 V AC / 50 V DC. 环境 温度范围 0 ℃...+55 ℃ 安全隔离 50178, 实现 6 kV 的两端 隔离 测试电 压 输入输 出端实现 4kVeff / 1min. 电 额定

极限值监控组件,可监控高

简短描述

极限值监控组件,可监控高达 2.5 A 的直流电流,带开关输出极限值监控组件,可测量0.5...2.5 A 的直流电流,带开关输出。监控单元的设计确保其可以插入安装底座。

数据信息页

PAS CMR 0,5...2,5 A DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

电压 300 V AC/DC,过 压等级 III,防污等级 2 认证 cULus 型 号 PAS CMR 0.5...2.5 A DC



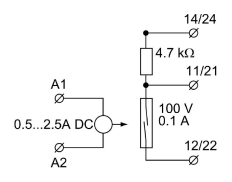
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

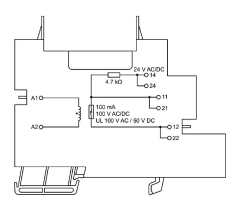
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

开关符号







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

···S 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 WultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印:请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

类型	WS 15/5 MC NE WS	版本
订货号	1609880000	WS, 端子标记, 15 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203504	Allen-Bradley, 白色
数量	480 ST	
类型	WS 10/5 MC NE WS	版本
类型 订货号	WS 10/5 MC NE WS 1635000000	版本 WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
	,	

PLUGSERIES

通用订货数据

类型	ZQV 2.5N 1/4-2 SW	版本
订货号	<u>1784270000</u>	PLUG 系列, 横联
GTIN (EAN)	4032248214679	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N 1/4-2 BL	版本
订货号	<u>1784290000</u>	PLUG 系列, 横联
GTIN (EAN)	4032248216383	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N 1/4-2 RT	版本
订货号	<u>1784280000</u>	PLUG 系列, 横联
GTIN (EAN)	4032248214686	
数量	60 ST	
类型	PRC HALTEBUEGEL	版本
订货号	<u>8536700000</u>	PLUG 系列, 固定夹
GTIN (EAN)	4032248171965	
数量	100 ST	