

EMPARRO IP67 Power Supply 1-phase

OUT: 24VDC 10A - 7/8" 4P - SELV

Emparro®67 Hybrid

2× MICO 7/8" IOL

4芯

电流: 10 A

INPUT: 90...265 V AC/90...265 V DC

OUTPUT: 24...28 V DC

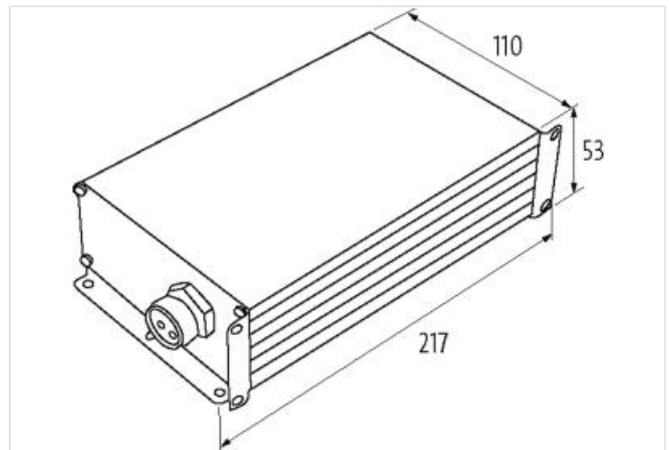
预防性诊断

过流保护装置

可通过IO-Link控制

链接至具体产品**图示**

产品可能与图示有所不同

**商业信息**

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879778350
包装单位	1
海关税号	85044095

技术参数 | 电气数据

可并联性	无
串联	无
安全级别	SELV

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。
若出现准确性、完整性及实时性问题，则将被记为重大过失。版本：2024-05-19

穆尔电子元件(上海)有限公司 | 上海市普陀区绥德路628号C幢 | 200331 上海 | 电话 +86 21 6284 7607 | 传真 +86 21 6284 8526 | shop@murrelektronik.com.cn | shop.murrelektronik.com.cn

电气数据 供电	
网络频率	50 ... 60 Hz
电气数据 输入	
初级绕组内部保护	6,3 A
备用保险丝特性	时滞
输入电压 AC	240 V
最小输入电压 AC	90 V
最大输入电压 AC	265 V
最小输入电压 DC	90 V
最大输入电压 DC	265 V
输入电流 AC	1,2 A
Inrush current max.	5,9 A @ 230 V
效率	91,6 % @ 115 V AC, 92,8 % @ 230 V AC
电气数据 输出	
输出通道数量	2
输出电压 DC	24 V
最小输出电压 DC	24 V
最大输出电压 DC	28 V
可调节输出电压	有
Output current per channel max.	8 A
Output current max.	10 A
最小电源故障桥接	20 ms @ 230 V AC
最大有效残留纹波	10 mV
Spikes (s-s) max.	150 mV
设备保护 电动	
防护类型 (EN IEC 60529)	IP67
过载保护输出	有
短路保护输出	有
过温保护输出	有
机械数据 安装日期	
Suitable for mounting type	6 孔螺钉安装
高度	216 mm
宽度	110 mm
深度	53 mm
环境特性 气候	
最小工作温度	-25 °C
最大工作温度	80 °C
降额自	50 °C
最小仓储温度	-25 °C
最高仓储温度	85 °C
最小相对湿度 (工作时)	4 %
最大相对湿度 (工作时)	100 %
技术参数 可靠性	
MTBF	432000 h, EN IEC 61709, SN 29500, EN ISO 13849-1
附加条件 MTTF、MTBF	40 °C
Conformity	
产品标准	IEC 61010-2-201
EMC	EN 55022 B, EN 61000-3-2
Low Voltage Directive	EN 61204-3
连接类型 2	
连接类型 1	Output

连接类型 2	信号
Family construction form	7/8"
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
极数	4
PIN 1	24 V DC (Out 2)
PIN 2	24 V DC (Out 1)
PIN 3	0 V (Out 1)
PIN 4	0 V (Out 2)
Family construction form	M12
Gender	male
触点支架的颜色	黑色
编码	A
极数	4
PIN 1	L + (24 V DC) (In)
PIN 2	DI / DO (I / Q)
PIN 3	L - (0 V)
PIN 4	IO-Link (C / Q)