

ECO-RAIL-2 POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 90 ... 132 VAC / 173 ... 264 VAC OUT: 24V/10ADC

INPUT: 90...132 V AC/173...264 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

电流: 10 A

最小电源故障桥接

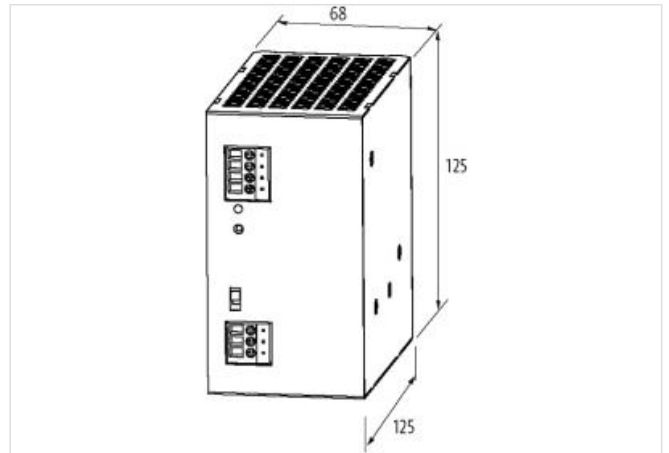
min. 12 ms (115 V AC); min. 30 ms (230 V AC)

[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	4048879694483
包装单位	1
海关税号	85044083

技术参数 | 电气数据

最大串联设备数量	2
可并联性	无
串联	有

电气数据 | 供电

网络频率	50 ... 60 Hz
------	--------------

电气数据 | 输入

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: 2024-01-17

初级绕组内部保护	5 A
备用保险丝特性	时滞
输入电压 1 AC	100 V
最小输入电压 1 AC	90 V
最大输入电压 1 AC	132 V
输入电压 2 AC	240 V
最小输入电压 2 AC	173 V
最大输入电压 2 AC	264 V
输入电压 1 时的输入电流	4,3 A
输入电压 2 时的输入电流	2,1 A
Inrush current max.	18 A @ 230 V
效率	86 % @ 115 V AC, 87 % @ 230 V AC

电气数据 | 输出

输出电压 DC	24 V
最小输出电压 DC	23 V
最大输出电压 DC	28 V
可调节输出电压	有
输出电流	10 A
最大有效残留纹波	10 mV
Spikes (s-s) max.	50 mV

设备保护 | 电动

防护类型 (EN IEC 60529)	IP20
短路保护输出	有
过载保护输出	有

机械数据 | 安装日期

安装方式	geschnappt
Suitable for mounting type	安装导轨 TH35, (EN 60715)
高度	125 mm
宽度	68 mm
深度	125 mm

环境特性 | 气候

最小工作温度	0 °C
最大工作温度	40 °C
降额自	40 °C
最小仓储温度	-20 °C
最高仓储温度	85 °C
最小相对湿度 (工作时)	20 %
最大相对湿度 (工作时)	90 % 无冷凝

合格证、核准证、证书

产品标准	IEC 61010-2-201
EMC	EN 61000-3-2

连接类型 2

连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	绿色
极数	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L
连接	弹簧端子 FK

Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	绿色
极数	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+