

输出扩展模块 EB-PMM



图片显示 EB-PMM

优势

左侧断路器的八个附加端子点

根据保护开关通道可串联最多三个电势放大模块

许可 EAC C-UL US

UL/CSA 60950, UL 508, DNV GL, EAC



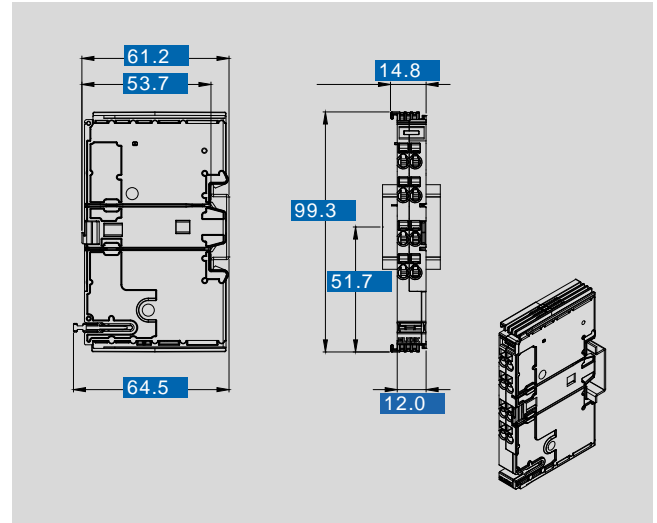
输出扩展模块 EB-PMM

电气数据

| 型号 | EB-PMM |
|----------------|---|
| 常规数据 | |
| 应用 | 输出扩展模块，用于右侧串联在保护开关通道的EasyB上。作为接线盒的代替物，提供8个其他的接线柱位置作为保护开关的+24V输出端。 |
| 输入 | |
| 输入额定电压 | 24 Vdc |
| 输入电压范围 | 18 – 30 Vdc |
| 模块最大持续电流 | 10 A |
| 输出 | |
| 输出额定电压 | 24 Vdc |
| 出入和输出端之间的最大电压降 | 8 mV |
| 电源恢复强度 最大 | 35 Vdc |
| 环保 | |
| 环境温度 | -25 °C ... +70 °C |
| 冷却方法 | 自然循环 |
| 必要最小间隔 (上/下) | 30 mm |
| 安全性和 防护等级 | |
| 防护等级 | IP 20 |
| 脏污度 | 2 |
| 订货号 | |
| 订货号 | EB-PMM |

机械数据

| 型号 | EB-PMM |
|-----------|--|
| 接口 和 安装 | |
| 24 V 输出端子 | "+1" ... "+8" 8 x 0,08 – 2,5 mm ² |
| 安装位置 | DIN TS35 标准轨 水平 |
| 尺寸 和 重量 | |
| 高度 | 99.0 mm |
| 深度 | 60.0 mm |
| 重量 | 40.0 g |



如有修改恕不另行通知