

MT2-8 八继电器输出模块

www.boschsecurity.com.cn



- ▶ 提供系统设计的灵活性
- ▶ 用于设置 RS-485 总线地址的 DIP 开关
- ▶ 允许 RS-485 总线信号通过八个独立、可编程的 C 型继电器控制输出

ICP-MT2-8 是八继电器输出模块，连接到多用户转换器的 RS-485 总线。它占用总线上的一个地址，并提供八个独立、可编程的 C 型继电器输出。在 28 VDC 时，每个输出额定电流为 5 A。

安装/配置

安装注意事项

ICP-MT2-8 可表面安装、半嵌入式安装或安装在合适的电气接线盒上。

布线注意事项

RS-485 总线布线

对于 RS-485 总线连接，应使用至少 1.0 毫米 (17 AWG) 的屏蔽式双绞线。从 MTGW 至最后一个设备，RS-485 总线连接的最大长度为 1200 米 (3900 英尺)。如果 ICP-MT2-8 是 RS-485 上的最后一个设备，请您在两根 RS-485 总线导线之间并行安装 120 Ω 终端电阻。

附件

数量	组件
1	ICP-MT2-8 八继电器输出模块
1	硬件包 (4 个螺丝, 4 个锚固件)
1	安装指南文档

技术规格

电气规格

电压:	9 VDC 至 15 VDC
电流:	对于已开启的每个继电器: 40 mA; 待机: 10 mA

环境规格

环境保护:	DIN IEC 721-3-3, 1 类; 供室内使用
相对湿度:	最大 90%, 无冷凝
工作温度:	-10°C 至 +50°C (+14°F 至 +122°F)
存储温度:	-10°C 至 +55°C (+14°F 至 +131°F)

机械规格

尺寸:	159 毫米 x 114 毫米 x 38 毫米 (6.25 英寸 x 4.5 英寸 x 1.5 英寸)
-----	--

输出

继电器:	C 型; 在 28 VDC 时, 额定电流为 5 A
------	----------------------------

订购信息

MT2-8 八继电器输出模块

占用 RS-485 总线上的一个地址，并提供八个独立、可编程的 C 型继电器输出。

订购号 **ICP-MT2-8**

厂商:

中国总部:
中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路
333 号 201 幢 B, 9 楼
邮编: 200335
电话: 400-8310-669
传真: +86 21 2218 2398
www.boschsecurity.com.cn

© 博世安防系统 2014 | 技术数据若有更改, 恕不另行通知。
2553837963 | zh-CHS, V2, 31. 三月 2014