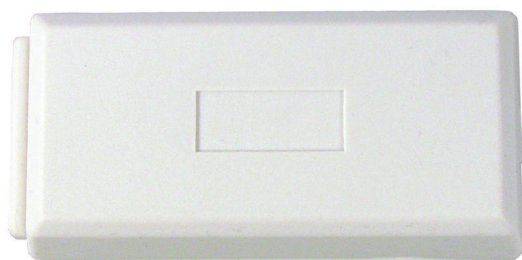


MT3-1 单输入 / 输出模块

www.boschsecurity.com.cn



- ▶ 防拆开关
- ▶ 用于设置 RS-485 总线地址的 DIP 开关
- ▶ 用于设置继电器对报警情况的响应以及用于选择从常开传感器至常闭传感器的输入的跳线

ICP-MT3-1 是单输入、单输出模块，连接到多用户转换器的 RS-485 总线。它占用 RS-485 总线上的一个地址，并提供可驱动 C 型继电器输出的单输入连接。

安装/配置

安装注意事项

ICP-MT3-1 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-MT3-1 是 RS-485 总线上的最后一个设备，请您在两根 RS-485 总线导线之间并行安装 120 Ω 终端电阻。

输入设备布线

按照设备安装说明指定的方式进行布线。使用 47 kΩ 终端电阻端接传感器回路。

附件

数量	组件
1	ICP-MT3-1 单输入、单输出模块
1	47 kΩ 终端电阻

- 2 安装螺丝
- 1 安装指南文档

技术规格

电气规格

电压:	9 VDC 至 15 VDC
电流:	继电器开启: 30 mA; 数据传输: 65 mA; 待机: 5 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:	79.4 毫米 x 38 毫米 x 22.2 毫米 (3.125 英寸 x 1.5 英寸 x 0.875 英寸)
-----	---

输出

继电器:	C 型; 在 30 VDC 时, 额定电流为 1A
------	---------------------------

订购信息

MT3-1 单输入 / 输出模块

占用 RS-485 总线上的一个地址，并提供可驱动 C 型继电器输出的单输入连接。

订购号 **ICP-MT3-1**

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。
2553864203 | zh-CHS, V2, 31. 三月 2014