

W-M1B401/402

16 / 32 通道隔离数字输出模块



特点

- NPN 输出类型
- 正常输出电流每通道 500mA
- 隔离电压：2500 Vrms
- 通讯协议：Modbus RTU



介绍

W-M1B401是一个16通道数字NPN输出模块。遵循Wolf系列坚固友好的产品设计，W-M1B401能够承受较宽的工作温度，易于配置，使大规模部署变得简单。在需要更多通道时，W-M1B402的32通道足以满足用户的需求。

数字输出

输出类型	NPN
输出电压范围	3.5 ~ 30 VDC
正常输出电流	500mA 每通道
隔离保护	2500 Vrms
启动值设置	支持
通讯安全值设置	支持

通用

接口	RS-485
电源功耗	0.5W @ 24 VDC (W-M1B401) 0.7W @ 24 VDC (W-M1B402)
电源需求	10 ~ 60 VDC
看门狗	系统 (1.6 秒固定) 通讯 (可编程)
内部隔离	2500 VDC

通讯

协议	Modbus RTU
速率	1200 ~ 115.2k bps
距离	1.2 km at 9.6 kbps

环境

工作温度	-25 ~ 70°C
存储温度	-30 ~ 75°C
工作湿度	10 ~ 90% (无冷凝)

尺寸

LED 指示灯	PWR, Comm, Program, Status
重量	65g (平均)
尺寸	472 x 121 x 120mm

订货信息

W-M1B401	16 通道隔离数字输出模块
W-M1B402	32 通道隔离数字输出模块

