

W-M1B403/404

8 / 16 通道继电器输出模块



特点

- 触点容量 5A 250VAC/ 30VDC
- 动作时间 10ms (Max) / 释放时间 5ms (Max)
- 隔离电压：2500 Vrms
- 通讯协议：Modbus TCP



介绍

W-M1B403, 8通道继电器输出模块, 具有绝缘强度; W-M1B404, 16通道继电器输出模块, 两者可根据客户的需求不同进行选择。遵循Wolf系列坚固友好的产品设计, W-M1B403和W-M1B404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。

数字输出

继电器输出通道	4 Form A, 4 Form C (W-M1B403) 8 Form A, 8 Form C (W-M1B404)
触点容量	5A 250VAC/ 30VDC
隔离保护	2500 Vrms
动作时间	10 ms Max.
释放时间	5 ms Max.
电气寿命	100000 ops. @ 5A 电阻负载

通用

接口	RS-485
电源功耗	2.4W @ 24 VDC (W-M1B403) 3.8W @ 24 VDC (W-M1B404)
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-M1B403	8 通道继电器输出模块
W-M1B404	16 通道继电器输出模块

