

# W-M1B502

## 16 通道数字输入 / 8 通道继电器输出模块



### 特点

- 支持干 / 湿接点
- 输入电阻 10KΩ
- 继电器输出通道 4 Form A, 4 Form C
- 通讯协议 : Modbus RTU



### 介绍

W-M1B502, 16通道数字输入和8通道继电器输出模块, 其过压保护设计实现了强固性的特色。遵循Wolf系列的特点, 它保留了友好的配置, 为大规模部署带来了便利。

#### 数字输入

通道	16 通道
过压保护	70 VDC
频率范围	100 Hz (16 bit)
干接点	逻辑电平 0: 开路; 逻辑电平 1: 短接到地
湿接点	逻辑电平 0: 3V (Max.); 逻辑电平 1: 10 ~ 50V

#### 继电器输出

通道	8 通道
输出类型	4 Form A, 4 Form C
输出电压范围	3.5 ~ 30 VDC
触点容量	30 VDC
频率范围	100 Hz (16 bit)
正常输出电流	500mA 每通道
动作/释放时间	10 ms Max. / 5 ms Max.
电气寿命	100000 ops. @ 5A 电阻负载

#### 通用

接口	RS-485
电源功耗	2.8W @ 24 VDC
电源需求	10 ~ 60 VDC
看门狗	系统 (1.6 秒固定)
内部隔离	2500 VDC

#### 通讯

协议	Modbus RTU
速度	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-M1B502	16 通道数字输入和 8 通道继电器输出模块
----------	------------------------

