

PoE-DI4DO4

4 通道隔离数字输入输出模块支持 PoE PD



特点

• 4 通道数字输入和 4 通道数字输出

• 支持 PoE PD

隔离电压: 2500 Vrms通讯协议: Modbus TCP

(€ F©

介绍

PoE-DI4DO4是一款带PoE PD模块的4通道数字输入和4通道数字输出,为可能只需要较少通道进行数据采集的行业提供服务。此外,PoE辅助电源输入提供了额外的电源输入。

数字输入	
通道	4 通道
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
输入阻抗	10 ΚΩ
隔离电压	2500 Vrms
过压保护	70 VDC
频率范围	100 Hz (32 bit)
锁存值读取	支持
数字输出	
通道	4 通道
输出类型	NPN
电压范围	3.5~30 VDC
正常输出电流	500mA 每通道
高隔离	2500 VDC
启动值设置	支持
通讯安全值设置	支持

通用	
接口	以太网
电源功耗	2 W @ 24VDC
输入范围	10 ~ 60 VDC
通讯	
协议	Modbus TCP
速度	10/100Based-T 以太网
环境	
工作温度	-25 ~ 70°C (-13 ~ 158°F)
存储温度	-30 ~ 75°C (-22 ~ 167°F)
工作湿度	10% ~ 90% (无冷凝)
尺寸	
LED指示灯	PWR, Comm, Program, Status
尺寸	20 x 100 x 95mm
重量	65g (平均值)

