

PoE-AI4

4 通道模拟输入 (电压/电流)模块支持 PoE PD



特点

- 4 通道模拟输入模块
- 通道独立配置
- 隔离电压: 2500 Vrms
- 高输人阻抗
- 通讯协议: Modbus TCP

(€ F©

介绍

PoE-Al4是4差分或8单端通道模拟输入(电压/电流)模块,具有PoE PD冗余电源输入,为需要紧凑型数据采集的用户提供支持。

模拟输入	
通道	4 差分 8 单端 (可通过软件选择)
电压范围	±100mV, ±500mV, ±1V, ±5V, ±10V, 0~100mV, 0~500mV, 0~1V, 0~5V, 0~10V
电流输入	±20mA, 4~20mA, 0~20mA
断线检测	支持 (4 ~ 20 mA)
采样率	12 样本 / 秒 (合计)
分辨率	24-bit, 22-bit, 20-bit, 18-bit, 16-bit, 14-bit, or 12-bit. (可通过软件选择)
精度	± 0.1% FSR
输入阻抗	电压: 100 MΩ 电流: 470 Ω
量程漂移	± 25 ppm/°C
零点漂移	± 6 μV/°C
通道独立	支持
通用	
接口	以太网
电源功耗	2 W @ 24VDC
输入范围	10 ~ 60 VDC
隔离电压	2500 Vrms

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)

