

OMET Pt1000 温度湿度二氧化碳 PoE

型号: TA3645

TA3645 是一款高精度 Pt1000 温度湿度二氧化碳 T+RH 二氧化碳 传感器。TA3645 测量范围 -200 °C 至 +260 °C 精度 ±0.2 °C。



TA3645 支持 Pt1000 温度传感器和 CO2 传感器。

TA3645 具有 LCD 显示屏 PoE 供电 Web 接口 Pt1000 精度 ±0.2 °C。

特点:

- 2 个 Pt1000 温度 + 1 个 T+RH 温度湿度 CO2 传感器
- 温度范围 -200 °C 至 +260 °C
- 1.3 英寸 LCD 显示屏 LED 背光
- 5-24 V PoE 供电
- 支持 Modbus TCP/COMET Cloud
- 支持 Web 接口 IPv4/IPv6/Modbus TCP/COMET Cloud
- 支持 HTTPS/SNMPv3/TLS
- 支持 PoE 供电

规格:

温度	精度 ±0.2 °C
湿度	精度 ±0.1% RH
二氧化碳	精度 ±1 ppm
温度范围	-200 °C 至 +260 °C
湿度范围	0% 至 100% RH
二氧化碳范围	0 至 10,000 ppm
工作温度	-30 °C 至 +60 °C
接口	2x Pt1000 温度 + 1x T+RH 温度湿度 CO2 传感器 CINCH / ELKA
供电	5-24 V PoE 供电
显示	1.3 英寸 LCD 显示屏 LED 背光
协议	支持 Modbus TCP/COMET Cloud
认证	支持 HTTPS/SNMPv3/TLS
其他	支持 PoE 供电

□□	□□□□□ (IEEE 802.3af) □ 5-24 V DC
□□□□	□□□
IP □□	IPv4, IPv6
□□□□	HTTP(s), Web server (WWW), HTTP GET (JSON, XML), Modbus TCP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3
□□□□	Email (SMTP), Syslog
□□□□	1 s
□□□□ (IP □□)	IP30 (□□□□)
□□	116 × 85 × 42 mm (□□□□□)
□□	220 g
□□	3 □