

# 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。



支持 Pt1000 温度湿度二氧化碳 CO2。

TA3645 具有 LCD 显示屏 PoE 供电 Web 接口 Pt1000 精度。

特点

- 2 x Pt1000 温度 + 1 x 湿度 T+RH 二氧化碳
- -200 °C 精度
- LCD 显示屏 LED 背光
- 5-24 V PoE
- 支持
- Web 接口 IPv4/IPv6 Modbus TCP COMET Cloud 协议 HTTPS SNMPv3 TLS
- 支持

规格

温度	
精度	Pt1000 精度
范围	Pt1000 精度
分辨率	0.1 °C
湿度	
精度	DSxx 精度
范围	DSxx 精度
分辨率	0.1% RH
精度	
精度	DSxx 精度
范围	DSxx 精度
分辨率	0.1 °C
二氧化碳 (CO2) 精度	
范围	0 至 10,000 ppm
精度	± 23 °C ± 1,013 hPa ± (100 ppm + 精度 5%)
分辨率	1 ppm
精度	
精度	-30 至 +60 °C
接口	2 x Pt1000 温度 + 1 x 湿度 T+RH 二氧化碳 精度 CINCH / ELKA 精度
精度	精度
精度	精度 (°C), 精度 (°F)

□□	□□□□□ (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 □