

OMET CO₂ 網路型二氧化碳偵測器 PoE

型號: TA5640

TA5640 網路型二氧化碳偵測器 CO₂ 偵測範圍
 網路型 NDIR CO₂ 偵測 5000 ppm 偵測範圍 10 000
 ppm LCD 顯示 LED 顯示



網路型 NDIR CO₂ 偵測
 網路型 NDIR 偵測

TA5640 網路型二氧化碳偵測器

特點

- 網路 CO₂ 偵測器
- 網路型
- LCD 顯示 LED 顯示
- 5-24 V PoE
- 網路型
- 網路 Web 伺服器 IPv4/IPv6 Modbus TCP COMET Cloud
 網路型 HTTPS SNMPv3 TLS
- 網路型

規格

CO ₂ (CO ₂) 偵測	
偵測範圍	0 ~ 5,000 ppm
精度	± 25 °C ± 1013 hPa ± (50 ppm + 3%)
解析度	1 ppm
偵測原理	
偵測範圍	600 ~ 1100 hPa
精度	± 23 °C ± 800 ~ 1100 hPa ± (1.3 hPa + 0.06%)
解析度	0.1 hPa
偵測原理	
偵測範圍	-30 ~ +60 °C
偵測原理	
電源	網路型 (IEEE 802.3af) 5-24 V DC
通訊	網路
IP 類別	IPv4, IPv6
通訊	HTTP(s), Web server (WWW), HTTP GET (JSON, XML), Modbus TCP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3
通訊	Email (SMTP), Syslog
通訊	1 s
通訊 (IP 類別)	IP30
尺寸	116 x 85 x 42 mm
重量	210 g
壽命	3 年