

Przetwornik stężenia CO2 z interfejsem ethernet, kanałowy

kod: T5545



CO2 - czujnik poziomu dwutlenku węgla z interfejsem ethernetowym z serii t-line. Montaż kanałowy.

Dane techniczne

Zakres pomiarowy stężenia CO2	0 do 2000 ppm
Dokładność pomiaru stężenia CO2	$\pm(50\text{ppm} + 2\% \text{ odczytu})$ w 25°C i 1013hPa
Opcjonalny zakres pomiaru stężenia CO2	0 do 10000ppm $\pm(100\text{ppm} + 5\% \text{ odczytu})$ w 25°C i 1013hPa
Rozdzielczość	1ppm
Interwał pomiaru	15s
Zakres temperatury pracy	-30 do +60°C
Stopień ochrony	IP30
Złącze LAN	Gniazdo RJ-45, 10Base-T lub 100Base-TX
Protokoły komunikacyjne	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP
Protokoły alarmowe	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Konfiguracja	T-Sensor, strony www
Zasilanie	9-30Vdc, max. 1W
Złącze zasilania	Koncentryczne, średnica 5.5 x 2.1mm
Wymiary	89 x 73 x 240 mm (S x W x G), długość sondy 130 mm
Masa	260g
Gwarancja	3 lata