


IP65
**4-20mA
0-10V**
**RS485
Modbus**

Snímač oxidu uhelnatého E2608-CO



Vlastnosti

- Průmyslové krytí
- Nástěnná nebo kanálová verze
- Pevný nebo vzdálený senzor
- Dvě spínací relé
- Dva analogové výstupy 4-20 mA nebo 0-10 V
- RS485 Modbus RTU digitální rozhraní

Specifikace

Kalibrováno	Oxid uhelnatý CO
Způsob snímání	elektrochemický senzor
Metoda vzorkování	difuze
Rozsah měření	0...1000 ppm CO
Maximální přetížení	2000 ppm
Rozlišení	1 ppm CO
Opakovatelnost	< ± 5 %
Obnova signálu	každou 1s
Doba odezvy	<30 s
Kalibrační interval	6 měsíců
Životnost senzorů	> 6 let
Diagnostika	celková kontrola funkčnosti při startu a přes magnetický spínač
Napájení	11...30 VDC nebo 90...265 VAC
Spotřeba	< 2 W
Digitální rozhraní	RS485, Modbus RTU protocol
Analogový výstup	2 × 4-20 mA / 0-10 V
Výstupní relé	2 × SPST relé (spínací kontakt), 250 VAC / 30 VDC, 5 A max
Provedení	světle šedý ABS plast, Krytí IP65
Rozměry	V85 × Š82 × H55 mm Kabel stíněný 2.5 nebo 5 m
Provozní podmínky	-20...+50 °C, 15...90 %RV

