

IP65



Detektor oxidu dusičitého

E2630-NO2



Vlastnosti

- Přesné a stabilní měření
- Montáž na stěnu, krytí IP65
- Vlastní a zvuková signalizace
- Dvě výstupní spínací relé pro signalizaci nebo ventilaci

Specifikace

Způsob snímání	elektrochemický senzor
Metoda vzorkování	dífuze
Rozsah měření	0...10 ppm NO ₂
Rozlišení	0,1 ppm NO ₂
Přesnost	±2% NO ₂
Obnova signálu	každou 1s
Doba odezvy	< 1 min
Kalibrační interval	6 měsíců
Životnost	> 2 roky
Diagnostika	celková kontrola funkčnosti při startu a přes magnetický spínač
Zahřívací interval	≤ 1 min
Napájení	24 V DC/AC nebo 90...265 VAC
Příkon	< 2 VA
Digitální rozhraní	UART
Alarmy	blikačka LED, bzučák 85 dB
Výstupní relé	2x relé se spínacím kontaktem, 250 VAC / 30 VDC, 5 A max
Základní signální meze (Vyp. - Dolní - Horní)	2 - 3 - 6 ppm NO ₂
Provedení	Tmavě šedý plast ABS s upínáním na stěnu, třída krytí IP65
Rozměry	Š 90 × D 145 × V 55 mm
Výstupní kabel	max Ø8 mm
Pracovní prostředí	Průmyslové vnitřní prostory
Pracovní podmínky	-30...+50 °C, 15...100 %RV

