

IP65



Detektor výparů z rozpouštědel E2630-VOC



Vlastnosti

- Toluén, Xylen, Etanol atd
- Accurate and stable measurement Wall-mount
- IP65 protected housing
- Visual and acoustic alarms
- Two output relays for alarm / ventilation control

Specifikace

Možné nakalibrování	Toluén, Xylen, Etanol, Isopropylalkohol (2-Propanol)
Základní kalibrace	Toluén
Způsob snímání	MOSFET
Metoda vzorkování	difuze
Rozsahy	0...100% LEL snímaného plynu 0...500 ppm snímaného plynu
Rozlišení	0,1 % z rozsahu
Přesnost	± 2 % z rozsahu
Obnova signálu	každou 1s
Doba odezvy	~30 s
Kalibrační interval	12 měsíců
Životnost	> 10 let
Diagnostika	Plná kontrola při startu a přes magnetický spínač
Zahřívací doba	≤ 1 min
Napájení	24 V DC/AC nebo 90...265 VAC
Příkon	< 2 W
Digitální rozhraní	UART
Signalizace	blikačka LED, bzučák 85 dB
Výstupní relé	2x spínací relé 250 VAC / 30 VDC, 5 A max
Základní nast. alarm (Vyp.-Dol.-Hor.)	7 - 10 - 25 %LEL nebo 70 - 100 - 300 ppm
Provedení	Tmavě šedý plast ABS s montáží na stěnu a krytím IP65
Rozměry	Š 90 × D 145 × V 55 mm
Výstupní kabel	max Ø8 mm
Pracovní prostředí	Rezidence, obchodní a průmyslové budovy
Pracovní podmínky	-40...+70 °C, 0...100 %RV

