

Fő jellemzők

Sensor model	040-8-0066
Mérés típusa	Carbon dioxide (CO2) Áram
Készülék alkalmazás	Elmenők
Calibration certificate	Impulzusszám: none
CO measurement accuracy	+/- 10 ppm
CO measurement range	100...500 ppm
Sensor type	Fuel type electrochemical with temperature compensation CO2 NDIR (non-dispersive infrared) with ABC (automatic baseline correction) carbon dioxide (CO2)
CO2 measurement accuracy	+/- 1 % of measurement range +/- 5 % of measured value
CO2 measurement range	0...3000 ppm
Mélység	46 mm
Magasság	150 mm
Szélesség	85 mm
Kijelző típusa	LCD
IP védettségi fok	IP65
Helyi jelzés	Yellow LED esetén maintenance support Zöld LED1 esetén relay closed Red LED esetén active open collector output
Szolgáltatási élettartam	5 év
Rögzítés	Földelősín
Relatív páratartalom	0...95 % RH, non-condensing
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...50 °C
Analóg kimenettípus	4...20 mA
Kimenet típusa	Relay normally close Relay normally open
With override	No
Setpoint	No
Irányelvek	89/336/EEC - elektromágneses kompatibilitás
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...70 °C
Temperature measurement accuracy	+/- 1 % of measurement range +/- 5 % of measured value +/- 10 ppm
Célzott ország	Europe Asia Pacific.

Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Andover Continuum Drayton Satchwell TAC I/A series TAC I/NET TAC Vista
Anyag	ABS thermoplastic: szekrény

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag súlya	445 g

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen