

Przetwornik stężenia CO₂ z wyjściem 4-20mA

kod: T5140



CO₂ - czujnik poziomu dwutlenku węgla.

Przetwornik stężenia CO₂ z sygnałem wyjściowym 4-20mA jest zabudowany w mocnej obudowie. Zakres wyjściowy może być ustawiony przez użytkownika. Podwójny wyświetlacz LCD jest dodatkowym atutem. Wyświetlacz można wyłączyć.

Possibility to [extend the measuring range](#) for an additional charge:



- Measuring range: 0 to 10 000 ppm
- Accuracy: 100 ppm + 5% of the measured value at 25 °C and 1013 hPa

Dane techniczne

CZUJNIK CO ₂	
Zakres pomiarowy stężenia CO ₂	0 do 2000ppm
Dokładność pomiaru stężenia CO ₂	±(50ppm +2% odczytu) w 25°C i 1013hPa
Rozdzielczość	1 ppm
PARAMETRY OGÓLNE	
Zakres temperatury pracy	-30 do +60°C
Kanały	wewnętrzny czujnik CO ₂
Sygnał wyjściowy	4...20mA
Zasilanie	9-30Vdc
Stopień ochrony	IP30
Wymiary	88.5 x 94 x 39.5 mm (S x W x G)
Masa	około 145g
Gwarancja	3 lata