

Przetwornik stężenia CO₂ z wyjściem 4-20 mA, kanałowy

kod: T5145

Przetwornik stężenia CO₂ z sygnałem wyjściowym 4-20mA. Do montażu kanałowego.



Green LED shines - CO₂ concentration 0 to 1000 ppm

Yellow LED shines - CO₂ concentration 1001 to 1200 ppm



Red LED shines - CO₂ concentration 1201 ppm and more

[Optional CO₂ measuring range extension from the standard 0 to 5.000 ppm up to 0 to 10.000 ppm \(available at extra cost\):](#)

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

Dane techniczne

Zakres pomiarowy stężenia CO ₂	0 do 5000 ppm
Dokładność pomiaru stężenia CO ₂	±(50ppm +3% odczytu) w 25°C i 1013hPa
Zakres temperatury pracy	-30 do +60°C
Zakres wilgotności	5 do 95% RH
Stopień ochrony	IP65 (elektronika), IP20 (czujniki)
Zasilanie	15-30 Vdc; 24 Vac
Wymiary	89 x 73 x 240 mm (S x W x G), długość sondy 130 mm
Masa	260g
Gwarancja	3 lata