

CO2-Konzentrationsstransmitter mit RS232 und zwei Relaisausgängen

Code: H5324

CO2-Pegelumformer mit zwei Ausgangsrelais.



Grüne LED leuchtet - CO2-Konzentration 0 bis 1000 ppm

Gelbe LED leuchtet - CO2-Konzentration 1001 bis 1200 ppm

Rote LED leuchtet - CO2-Konzentration 1201 ppm und mehr

[Optionale Erweiterung des CO₂-Messbereichs vom Standardbereich 0 bis 5.000 ppm auf 0 bis 10.000 ppm \(gegen Aufpreis erhältlich\):](#)

- **Erweiterter Messbereich:** 0 bis 10.000 ppm
- **Genauigkeit im erweiterten Bereich:** 100 ppm + 5 % des Messwerts bei 25 °C und 1013 hPa

Technische Daten

CO2 SENSOR	
Messbereich	0 bis 5000 ppm
Genauigkeit	±(50ppm +3% vom Messwert) bei 25°C und 1013hPa
Auflösung	1 ppm
RELAISAUSGÄNGE	
Anzahl	2
Maximale Spannung	50 V
Maximaler Strom	2 A
Maximale Leistung	60 VA
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C
Kanäle	interner CO ₂ -Sensor
Akustischer Alarm	vom eingebauten Summer - schaltbar
Ausgang	RS232
Kommunikationsprotokoll	ModBus RTU und Advantech ADAM kompatibles Protokoll
Stromversorgung	9-30 Vdc
Schutzklasse	IP30
Abmessungen	136 x 150 x 45 mm
Gewicht	ca. 360 g
Garantie	3 Jahre