

KOHLLENMONOXIDSENSOR LAUT ÖNORM M9418



• KURZBESCHREIBUNG

- Messprinzip: elektrochem. Oxidation
- Überwachungsbereich: 0-300 ppm CO
- Versorgungsspannung: 14-28VDC
- Messsignal: 4-20 mA
- Verbindungsleitung: ÖCUIY-OB 2x1
- Gehäuse: Kunststoff
- Farbe: hellgrau glänzend RAL7035

• FISCHER-INFO

Elektrochemischer, temperaturkompensierter Messfühler für die Aufputzmontage zur Erfassung von Kohlenmonoxid in der zu messenden Luft laut ÖNORM M9418.

• TECHNISCHE DATEN

	Sensor
Typ	FRFCO
Breite (mm)	54
Höhe Gehäuse (mm)	80
Höhe gesamt	105
Tiefe (mm)	36
Gewicht (g)	80
Messbereich	0-300ppm
Messsignal	4-20mA

Generell: Anschlussspannung 14 - 28VDC bipolar

• BRIEF DESCRIPTION

- measuring principle: electrochemical analysis of oxidation
- supervised area: 0-300ppm CO
- connection voltage: 14-28VDC
- measuring signal: 4-20mA
- connecting cable: ÖCUIY-OB2x1
- case: plastics
- color: light gray brilliant RAL 7035

• FISCHER – INFORMATION

Electrochemical analysis, temperature compensated measuring sensor for surface mounting to capture carbon monoxide in the air signs to ÖNORM 9418

• TECHNICAL SPECIFACTIONS

	Sensor
Type	FRFCO
width (mm)	54
height case (mm)	80
height overall (mm)	105
depth (mm)	36
weight (g)	80
measurment range	0-300ppm
measurment signal	4-20mA

General: connection voltage 14-28VDC bipolar