

Gasmessfühler: GKMf-IR-R1234ze-1000ppm

Gasmessfühler mit elektrochemischer Messzelle zur Überwachung der Luft auf das Kältemittel R1234ze (0-1000ppm)

- Niedrige Querempfindlichkeit gegenüber anderen Gasen
- Druck- und Temperaturkompensiert
- Elektromagnetisch, mechanisch und staubdicht gekapselt
- Messung durch Infrarot-Zweistrahilverfahren (NDIR) / Optional auch Namur NE43 konform erhältlich



Technische Daten	
Eignung	staubige, schmutzige Räume
Gehäuse	Alu-Gehäuse
BxHxT	100 x 68 x 45 mm
Anschlussspannung	12-28 V DC \pm 5%
Schutzart	IP44
Ausgangssignal	4-20 mA
Umgebungstemperatur	-15°C bis +40°C
Montage	Bodennähe
Messprinzip	Infrarot-Zweistrahilverfahren (NDIR)