

Gasmessfühler KSIM 1100 Ex

zur Detektion von C5H12



Eigenschaften

- Der Gasmessfühler dient zur Überwachung der gewünschten Gaskonzentration
- Der Gasmessfühler ist ein Teilnehmer des KIMESSA CANline BUS-Netzwerkes, welches den Anschluss von bis zu 128 Gasmessfühler und Alarmierungskomponenten ermöglicht
- lineares und temperaturkompensiertes digitales CANline-BUS-Ausgangssignal
- 16...30 VDC Speisespannung (4-Draht)
- verschiedene Sensorn-Technologien lieferbar (elektrochemisch, Halbleiter, Pellistor und Infrarot)

- Die Messfühler werden im Werk auf den gewünschten Messbereich kalibriert und mit Kalibrierzertikat ausgeliefert
- Alle Potentiometer und Messgerät-Anschlüsse für die Kalibrierung sind von aussen zugänglich und das Öffnen des Messfühlers ist nicht notwendig
- wasser- und staubgeschütztes Gehäuse (Schutzart IP 65)
- Gehäuse aus rostfreiem und säurebeständigem Stahl
- ATEX-Schutzklasse: Ex dc nA IIC T4 Gc
- Swiss-Made

www.kimessa.com KSIM 1100 Ex - 11/07/2016



Gasmessfühler KSIM 1100 Ex

Gas: Kohlenwasserstoff

HC Gas-Formel:

Gewährleistung: 12 Monate Garantie

Decke oder 30 cm ab Boden, Position:

abhängig von der Applikation

Betriebsbedingungen

Infrarot Messprinzip:

0...5000 ppm/ 0...100 % UEG Messbereich:

Standardkalibrierung: 0...100 % UEG

< 90 sec Ansprechzeit † 90:

-30 °C ... +50 °C Betriebstemperatur:

Stabilisierungszeit nach ca. 1 Stunde

Wiederinbetriebnahme:

Luftdruck: atmosphärisch ± 10% 15...90 % R.H. Nicht Luftfeuchtigkeit:

kondensierend

keine Lageabhängigkeit:

Messdifferenz auf Skala-< 2% Signal/Monat

Endwert:

Lebensdauer bei 20 °C: 6-8 Jahre, abhängig von der

Applikation

Gehäuse

Gehäuse-Schutzart: IP 65

Material: rostfreier und säurebeständiger

Gewicht: 550 g

Technische Daten Elektronik

3x 0,75 mm2, abgeschirmt Zuleitung analog:

Zuleitung digital: 4x 1,0 mm2, abgeschirmt

16.5...30 VDC Speisespannung: Stromaufnahme: max. 80 mA

Signalausgang analog: 4...20 mA / 0...20 mA KIMESSA CANBUS Signalausgang digital:

Schaltausgänge: nein

Technische Daten Konstruktion

Kabelverschraubungen: 1x M16 (digital 2x M16)

Kabel Einführung: unten

Prüfungen: CE / II 3G Ex nA IIC T6

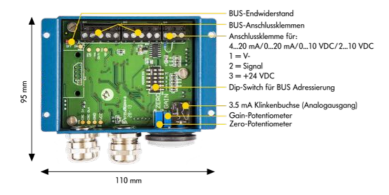
Anzeige: nein

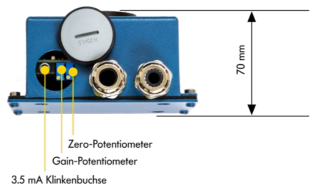
Einbaulage: lage unabhängig

Inspektion (Wartung)

Die Messzelle mit der dazugehörigen Elektronik muss mindestens ein- bis zweimal jährlich kontrolliert werden

Elektronik und Masse





(Analogausgang)

KSIM 1100 Ex - 11/07/2016 www.kimessa.com