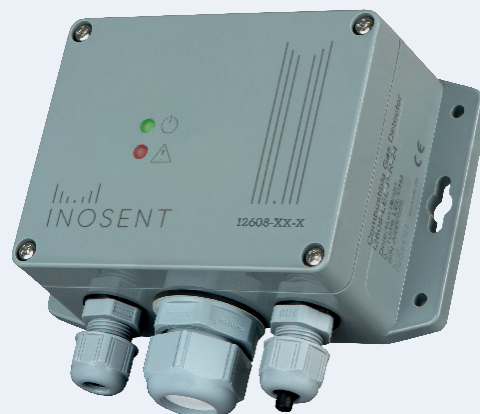


IP65



ETHYLEN-MESSFÜHLER I2608-C2H4-P

Der Gasmessfühler dient zur Messung von explosiven Gasen und Dämpfen (Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, etc) und bietet 2 eingebaute Relaiskontakte, ein 85 dB Alarmhorn sowie ein Blinklicht. Der Gasmessfühler verfügt über analoge sowie digitale Ausgangssignale. Er kann mit 24 VDC oder optional mit 230 VAC gespeisen und auch ohne Steuerzentrale „standalone“ betrieben werden. Das Kunststoffgehäuse ist spritzwassergeschützt (IP65) und altershalber verbrauchte Messelemente können ohne grossen Aufwand ersetzt werden. Optional ist der Messfühler mit abgesetztem Sensor oder in einem neutralen IP20 Indoor-Gehäuse lieferbar.



MESSFÜHLER (ELEKTRONIK)

SPEISESPANNUNG: 11...30 VDC | **STROMAUFNAHME:** max. 60 mA | **ZULEITUNG ANALOG/DIGITAL:** 3×0,75 mm², abgeschirmt, 2×2×0,75 mm², abgeschirmt | **SIGNAL-AUSGANG ANALOG/DIGITAL:** 4...20 mA, 0-10VDC, Modbus RTU | **SCHALTAUSGÄNGE:** 2 SPST (250 VAC / 30 VDC, 5 A max) | **GEWICHT:** 500 gr
PRÜFUNGEN: CE

MESSFÜHLER (SENSOR)

MESSPRINZIP: Pellistor | **MESSBEREICH:** 0...100 % LEL | **GENAUIGKEIT:** +/- 3 % des Messbereiches
ANSPRECHZEIT: t 90: < 30 sec | **BETRIEBSTEMPERATUR:** -40 °C ... +60 °C | **LUFTFEUCHTIGKEIT:** 0...95 % (nicht kondensierend) | **LANGZEIT SIGNAL-ABWEICHUNG:** < 1% Signal/Monat | **LEBENSDAUER:** > 6 Jahre, abhängig von der Applikation | **WARTUNG:** Die Messzelle mit der dazugehörigen Elektro-

MASSE UND ANSCHLÜSSE

