

IP65



WASSERSTOFF-MESSFÜHLER I2658-H2-E FÜR EX-ZONE 2

Der Gasmessfühler dient zur Messung von Wasserstoff und bietet 2 eingebaute Relaiskontakte. Der Gasmessfühler verfügt über analoge sowie digitale Ausgangssignale. Er kann mit 24 VDC oder optional mit 230 VAC gespiesen und auch ohne Steuerzentrale „standalone“ betrieben werden. Das Aluminiumgehäuse ist spritzwassergeschützt (IP66) und altershalber verbrauchte Messelemente können ohne grossen Aufwand ersetzt werden.



MESSFÜHLER (ELEKTRONIK)

SPEISESPANNUNG: 11...30 VDC (optional 24 VAC oder 90...265 VAC) | **STROMAUFNAHME:** max. 60 mA

ZULEITUNG ANALOG/DIGITAL: 3×0,75mm², 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, 5A MAX) | **GEWICHT:** 500 gr

ATEX ZERTIFIZIERT FÜR: II 3G

MESSFÜHLER (SENSOR)

MESSPRINZIP: Halbleiter | **MESSBEREICH:** 0...4'000 ppm / 0...100% UEG | **GENAUIGKEIT:** +/- 3 % des Messbereiches | **ANSPRECHZEIT:** t₉₀: < 15 sec | **BETRIEBSTEMPERATUR:** -30 °C ... +75 °C | **LUFTFEUCHTIGKEIT:** 0...95 % (nicht kondensierend) | **LANGZEIT SIGNAL-ABWEICHUNG:** < 1% Signal/Monat

LEBENSDAUER: > 10 Jahre, abhängig von der Applikation | **WARTUNG:** Die Messzelle mit der dazugehörigen Elektronik muss mindestens ein- bis zweimal jährlich kontrolliert werden.

ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE

