



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|---|
| Produktserie | OsiSense XS |
| Name der Reihe | „General Purpose“ |
| Sensortyp | Induktiver Näherungssensor |
| Geräteanwendung | - |
| Bezeichnung des Sensors | XS6 |
| Sensorausführung | Zylindrisch M12 |
| Größe | 50 mm |
| Gehäusotyp | Befestigt |
| Versenkt montierbar | Bündig montierbar |
| Material | Metall |
| Typ des Ausgangssignals | Digital |
| Verdrahtungstechnik | 2-drahtig |
| Nennschaltabstand | 4 mm |
| Funktion digitaler Ausgang | 1Ö |
| Art des Ausgangsstroms | DC |
| Elektrische Verbindung | Stecker M12, 4-polig |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz |
| Schaltleistung in mA | <= 100 mA DC mit Überlast- und Kurzschlusschutz |
| Schutzart (IP) | IP67 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht DIN 40050 |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|------------------------------|
| Gewindetyp | M12 x 1 |
| Erfassungsfrentseite | Vorne |
| Frontmaterial | PPS |
| Gehäusematerial | Vernickeltes Messing |
| Betriebszone | 0...3,2 mm |
| Differenzialstrecke | 1-15 % von Sr |
| Status-LED | Ausgangsstatus: 1 LED (gelb) |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 10...36 V DC |
| Taktfrequenz | <= 2000 Hz DC |
| Max. Spannungsabfall | <4 V (geschlossen) |
| Max. Verzögerung zuerst | 10 ms |
| Maximale Verzögerungsreaktion | 0,3 ms |
| Maximale Verzögerungswiederherstellung | 0,3 ms |
| Kennzeichnung | CE |
| Gewindelänge | 30 mm |
| Länge | 50 mm |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Produktzertifizierungen | CSA UL |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...85 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 25 gn Amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 |

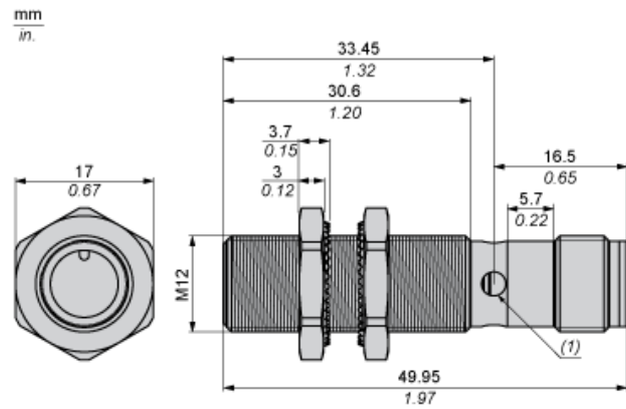
Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Economy-Eignung | Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Abmessungen



(1) LED

Mindestmontageabstände

Nebeneinander



e(1) 8 mm / 0,31 in.

≥

Gegenüber



e(2) 48 mm / 1,89 in.

≥

Gegenüber Metallumgebung



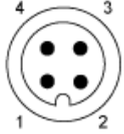
e(3) 12 mm / 0,47 in.

≥

Schaltpläne

2-Leiter, nicht polarisiert

M12-Steckverbinder



Ausgang NC

