



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|--|
| Produktserie | OsiSense XS |
| Name der Reihe | „General Purpose“ |
| Sensortyp | Induktiver Näherungssensor |
| Geräteanwendung | - |
| Bezeichnung des Sensors | XS1 |
| Sensorausführung | Zylindrisch Ø 6,5 mm, glatt |
| Größe | 50 mm |
| Gehäusety | Befestigt |
| Versenkt montierbar | Bündig montierbar |
| Material | Edelstahl |
| Typ des Ausgangssignals | Digital |
| Verdrahtungstechnik | 4-drahtig |
| Nennschaltabstand | 1,5 mm |
| Funktion digitaler Ausgang | 1S+1Ö |
| Art des Ausgangsstroms | DC |
| Digitaler Ausgang | NPN |
| Elektrische Verbindung | Kabel |
| Kabellänge | 2 m |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 12...24 V DC mit Verpolungsschutz |
| Schaltleistung in mA | <= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlusschutz |
| Schutzart (IP) | IP67 entspricht IEC 60529 |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------|---------------|
| Erfassungsfrentseite | Vorne |
| Frontmaterial | PPS |
| Gehäusematerial | Edelstahl 303 |

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Betriebszone | 0...1,2 mm |
| Differenzialstrecke | 1-15 % von Sr |
| Zusammensetzung des Kabels | 4 x 0,08 mm ² |
| Kabelisolierung | PvR |
| Status-LED | Ausgangsstatus: 1 LED (gelb) |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 10...36 V DC |
| Taktfrequenz | <= 5000 Hz |
| Maximum voltage drop | <2 V (geschlossen) |
| Leistungsaufnahme | <= 10 mA keine Last |
| Maximum delay first up | 5 ms |
| Maximale Verzögerungsreaktion | 0,1 ms |
| Maximum delay recovery | 0,1 ms |
| Beschriftung | CE |
| Gewindelänge | 0 mm |
| Höhe | 7 mm |
| Länge | 50 mm |
| Produktgewicht | 0,025 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Produktzertifizierungen | UL CSA |
| 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 |

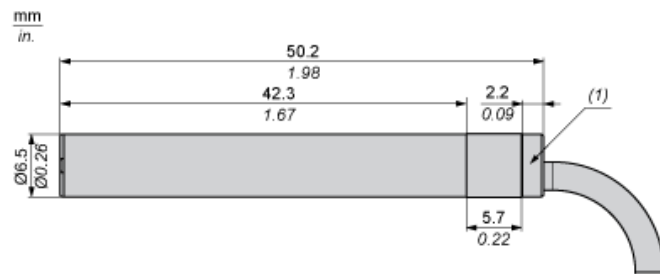
Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
|----------|-----------|

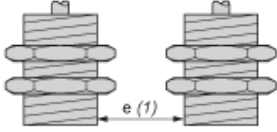
Abmessungen



(1) LED

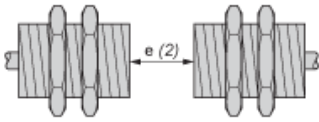
Mindestmontageabstände

Nebeneinander



$e(1) \geq 3 \text{ mm} / 0,12 \text{ in.}$

Gegenüber



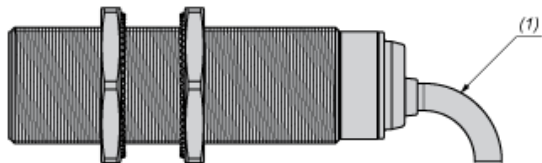
$e(2) \geq 18 \text{ mm} / 0,71 \text{ in.}$

Gegenüber Metallumgebung



$e(3) \geq 4,5 \text{ mm} / 0,18 \text{ in.}$

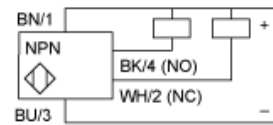
Montage



(1) Biegeradius des Kabels: 4 x externer Kabeldurchmesser

Schaltpläne

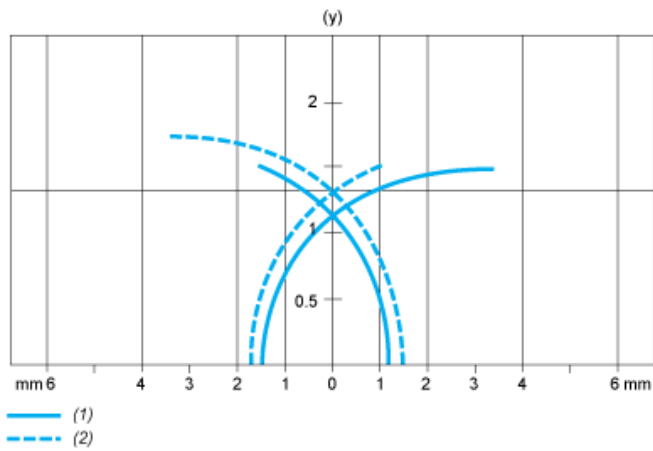
NPN 4-Leiter



BU : Blau
BN : Braun
BK : Schwarz
WH : Weiß

Performance Curves

Standard Steel Target : 8x8x1 mm



- (1) Pick-up points
- (2) Drop-out points (object approaching from the side)
- (y) Sensing distance in mm