



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|--|
| Produktserie | OsiSense XS |
| Name der Reihe | „General Purpose“ |
| Sensortyp | Induktiver Näherungssensor |
| Geräteanwendung | - |
| Bezeichnung des Sensors | XS1 |
| Sensorausführung | Zylindrisch M5 |
| Größe | 29 mm |
| Gehäusetyp | Befestigt |
| Versenkt montierbar | Bündig montierbar |
| Material | Metall |
| Typ des Ausgangssignals | Digital |
| Verdrahtungstechnik | 3-drahtig |
| Nennschaltabstand | 1 mm |
| Funktion digitaler Ausgang | 1S |
| Art des Ausgangsstroms | DC |
| Digitaler Ausgang | NPN |
| Elektrische Verbindung | Kabel |
| Kabellänge | 2 m |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 5...24 V DC |
| Schaltleistung in mA | <= 100 mA mit Überlast- und Kurzschlusschutz |
| Schutzart (IP) | IP67 entspricht IEC 60529 |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------|----------|
| Gewindetyp | M5 x 0,5 |
| Erfassungsfrontseite | Vorne |
| Frontmaterial | PPS |

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gehäusematerial | Vernickeltes Messing |
| Betriebszone | 0...0,8 mm |
| Zusammensetzung des Kabels | 3 x 0,11 mm ² |
| Kabelisolierung | PvR |
| Status-LED | Ausgangsstatus: 1 LED (gelb) |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 5...30 V DC |
| Taktfrequenz | <= 5000 Hz |
| Maximum voltage drop | <2 V (geschlossen) |
| Leistungsaufnahme | <= 10 mA keine Last |
| Maximum delay first up | 5 ms |
| Maximale Verzögerungsreaktion | 1 ms |
| Maximum delay recovery | 1 ms |
| Beschriftung | CE |
| Gewindelänge | 29 mm |
| Höhe | 5 mm |
| Länge | 28 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 |

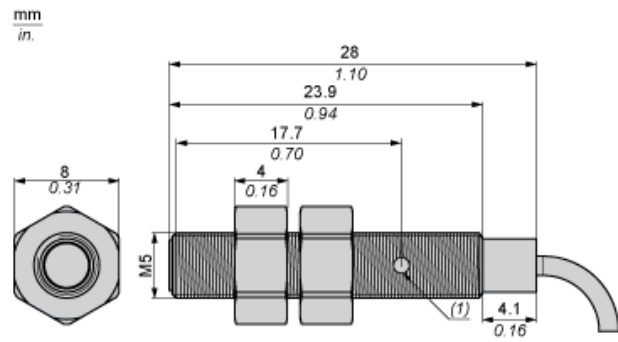
Nachhaltigkeit

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



Mindestmontageabstände in mm

Nebeneinander



$$e(1) \geq 2 \text{ mm} / 0,79 \text{ in.}$$

Gegenüber



$$e(2) \geq 12 \text{ mm} / 0,47 \text{ in.}$$

Gegenüber Metallumgebung



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

Einbau in Metallumgebung



$$d \geq 5 \text{ mm} / 0,17 \text{ in.}$$

$$h \geq 0 \text{ mm} / 0 \text{ in.}$$

Anzugsmoment : 1,6 Nm (Die Werte wurden mit montierten Unterlegscheiben ermittelt)

Montage



(1) Biegeradius des Kabels: 4 x externer Kabeldurchmesser

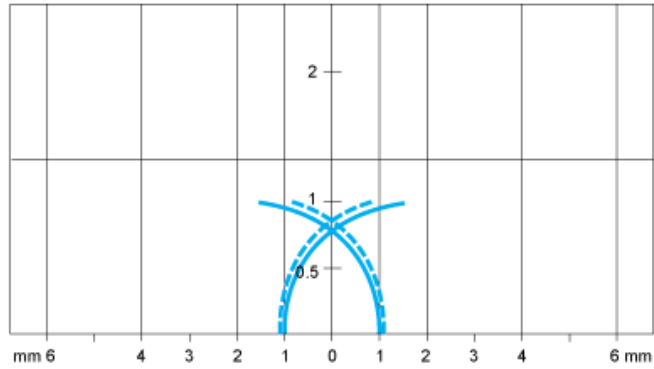
Schaltpläne



- BU : Blau
- BN : Braun
- BK : Schwarz

Leistungskennlinien

Zielobjekt aus Stahl (mm) : 5 x 5 x 1



- Einschaltpunkte
- - - Ausschaltpunkte (Objekt nähert sich von der Seite)
- (y) Schaltabstand in mm