



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|--|
| Produktserie | OsiSense XS |
| Name der Reihe | „General Purpose“ |
| Sensortyp | Induktiver Näherungssensor |
| Geräteanwendung | - |
| Bezeichnung des Sensors | XS4 |
| Sensorausführung | Zylindrisch M30 |
| Größe | 62 mm |
| Gehäusotyp | Befestigt |
| Versenkt montierbar | Nicht bündig montierbar |
| Material | Kunststoff |
| Typ des Ausgangssignals | Digital |
| Verdrahtungstechnik | 2-drahtig |
| Nennschaltabstand | 15 mm |
| Funktion digitaler Ausgang | 1S |
| Art des Ausgangsstroms | AC/DC |
| Elektrische Verbindung | Kabel |
| Kabellänge | 10 m |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 - 240 V AC/DC 50/60 Hz |
| Schaltleistung in mA | 5-200 mA DC 5-300 mA AC |
| Schutzart (IP) | IP68 doppelt isoliert entspricht IEC 60529 |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------|-----------|
| Gewindetyp | M30 x 1,5 |
| Erfassungsfrentseite | Vorne |
| Frontmaterial | PPS |
| Gehäusematerial | PPS |

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Betriebszone | 0...12 mm |
| Differenzialstrecke | 1-15 % von Sr |
| Zusammensetzung des Kabels | 2 x 0,34 mm ² |
| Kabelisolierung | PvR |
| Status-LED | Ausgangsstatus: 1 LED (gelb) |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 20...264 V AC/DC |
| Maximum residual current | 0,6 mA Status offen |
| Taktfrequenz | <= 1000 Hz DC <= 25 Hz AC |
| Maximum voltage drop | <5,5 V (geschlossen) |
| Maximum delay first up | 40 ms |
| Maximale Verzögerungsreaktion | 0,2 ms |
| Maximum delay recovery | 0,4 ms |
| Beschriftung | CE |
| Gewindelänge | 52 mm |
| Höhe | 30 mm |
| Länge | 62 mm |
| Produktgewicht | 0,46 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Produktzertifizierungen | UL CCC 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 |
|----------|-----------|