



Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Produktserie | OsiSense XU |
| Bezeichnung des Sensors | XUF |
| Nennschaltabstand | 0,07 m |
| Anschlussstyp | , Standardgewindeendhülse |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Typ des elektronischen Sensors | Optoelektronischer Sensor |
| Sensorausführung | Glasfaserausführung |
| Zielort Produkt | XUDA |
| Glasfasermaterial | PMMA |
| Schutzmantelmaterial | PE |
| Erkennungssystem | Lichttaster |
| Verwendung der Glasfasern | Allgemeine Verwendung |
| Glasfaserlänge | 10 m |
| Außendurchmesser | 2,2 mm |
| Minimaler Biegeradius | 25 mm |
| Gewindetyp | M6 x 0.75 |
| Glasfaserkern | 2 x Ø 1 mm |

Montage

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...80 °C |
| Vibrationsfestigkeit | +/-1.5 mm (f= 10...55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 7 gn (f= 10...55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27 |
| Schutzart (IP) | IP64 entspricht IEC 60529 IP641 entspricht NF C 20-010 |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------|----|
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |

Vertragliche Gewährleistung

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