



Produktdata

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Produktområde | OsiSense XU |
| Sensornamn | XUF |
| [Sn] nominellt avkänningsavstånd | 0,07 m |
| Typ ändavslut | , standard thread end fitting |

Teknisk data

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Elektronisk sensortyp | Fotocell |
| Sensordesign | Fiberoptiskt utförande |
| Produktdestination | XUDA |
| Optisk fibermaterial | PMMA |
| Mantelmateriel | PE |
| Avkänningssystem | Direktavkännande |
| Optisk fiber användning | Generell användning |
| Optisk fiberlängd | 2 m |
| Yttre diameter | 2,2 mm |
| Minsta böjningsradie | 25 mm |
| Gängtyp | M6 x 0.75 |
| Optisk fiberkärna | 2 x Ø 1 mm |
| Produktens vikt | 0,03 kg |

Miljö

| | |
|--------------------------------------|--|
| Omgivningstemperatur vid drift | -25...60 °C |
| Omgivande lufttemperatur för lagring | -40...80 °C |
| Vibrationsbeständighet | +/- 1.5 mm (f= 10...55 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6 7 gn (f= 10...55 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6 |
| Chocktålighet | 30 gn (varaktighet = 11 ms) överensstämmer med IEC 60068-2-27 |
| IP-kapslingsklass | IP64 överensstämmer med IEC 60529 IP641 överensstämmer med NF C 20-010 |

Förpackningsinformation

| | |
|--------------------|------|
| Förpackning 1 vikt | 44 g |
|--------------------|------|

Hållbarhetsinformation

| | |
|---------------------------|--|
| EU RoHS-direktiv | Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration |
| Kvicksilverfri | Ja |
| RoHS-undantagsinformation | Ja |

Kontraktsgaranti

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|