



Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Produktserie | OsiSense XU |
| Bezeichnung des Sensors | XUY |
| Sensorausführung | Glasfaserausführung |
| Schutzmanteltyp | Hohe Temperatur |
| Nennschaltabstand | 200 mm XUYAFV |
| Anschlussstyp | Gerade mit vernickeltes Messing, M4 x 0.7 |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Typ des elektronischen Sensors | Optoelektronischer Sensor |
| Glasfasermaterial | Glas 50 μ |
| Schutzmantelmaterial | Flexibler Edelstahl |
| Erkennungssystem | Einweg-Lichtschranke |
| Glasfaserlänge | 1,5 m |
| Minimaler Biegeradius | 30 mm |
| Kopfmontage | M4 x 0,7 |

Montage

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...200 °C |
|---------------------------------|--------------|

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