



Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Produktserie | OsiSense XU |
| Bezeichnung des Sensors | XUY |
| Sensorausführung | Glasfaserausführung |
| Schutzmanteltyp | Hohe Temperatur |
| Nennschaltabstand | 80 mm XUYAFV |
| Anschlussstyp | Seitlich mit vernickeltes Messing, M4 x 0,7 |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Typ des elektronischen Sensors | Optoelektronischer Sensor |
| Glasfasermaterial | Glas 50 µ |
| Schutzmantelmateriale | Flexibler Edelstahl |
| Erkennungssystem | Lichttaster |
| Kopfmontage | M4 x 0,7 |

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 Monate |
|----------|-----------|