



## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Typ des elektronischen Sensors | Optoelektronischer Sensor |
| Glasfasermaterial              | Glas 50 $\mu$             |
| Schutzmantelmaterial           | PVC + Thermopolyolefine   |
| Erkennungssystem               | Einweg-Lichtschranke      |
| Glasfaserlänge                 | 2 m                       |
| Minimaler Biegeradius          | 10 mm                     |
| Kopfmontage                    | M4 x 0,7                  |

## Montage

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |
|---------------------------------|-------------|

## Nachhaltigkeit

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| EU-RoHS-Richtlinie              | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Quecksilberfrei                 | Ja   |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | <a href="#">Ja</a>   |

## Vertragliche Gewährleistung

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