



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Produktserie | OsiSense XS |
| Name der Reihe | Anwendung |
| Sensortyp | Induktiver Näherungssensor |
| Bezeichnung des Sensors | XSP |
| Sensorausführung | Zylindrisch M18 |
| Gehäusetyp | Befestigt |
| Typ des Ausgangssignals | Digital |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 12...48 V DC |
| Schutzart (IP) | IP67 entspricht IEC 60529 |

Zusatzmerkmale

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Erfassungsfrontseite | Vorne |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 10...58 V DC |
| Maximum residual current | 0,5 mA Status offen |
| Beschriftung | CE |

Montage

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Produktzertifizierungen | CCC |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------|--|
| EU-RoHS-Richtlinie | Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope |
|--------------------|--|

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|