



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktserie | Preventa Sicherheitserkennung |
| Produkt oder Komponententyp | Einweg-Lichtschanke-Sender von Optoelektronischen Sensor |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XU2S |
| Ausgangstyp | Sicherheitsausgänge OSSD PNP |
| Nennschaltabstand | 8 m |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------|---|
| Erkennungssystem | Sender-Empfänger-System |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 12...24 V DC (10...30 V) gegen Verpolung |
| Leistungsaufnahme | <= 35 mA Nulllast |
| Typ der Sichtlinie | Axiale Bauform |
| Elektrische Verbindung | Vorverdrahtetes Kabel |
| Kabellänge | 5 m |
| Anzugsmoment | 24 Nm Befestigungsmutter 2 Nm Stecker |
| Beschriftung | CE |
| Material | Vernickeltes Messing: Gehäuse PMMA (Polymethylmethacrylat): Linsen |
| Produktgewicht | 0,25 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...55 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Schutzart (IP) | IP67 entspricht EN/IEC 60529 |
| Stoßfestigkeit | 30 gn 3 Achsen: 3 mal entspricht EN/IEC 60068-2-27 |
| Vibrationsfestigkeit | 7 gn (f= 10...55 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 |

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

18 Monate
