



Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitserkennung
Produkt oder Komponententyp	Einweg-Lichtschrankenpaar von Optoelektronischen Sensoren
Kurzbezeichnung des Geräts	XU2S
Ausgangstyp	1 Sicherheitsausgänge OSSD PNP
Nennschaltabstand	8 m

Zusatzmerkmale

Erkennungssystem	Sender-Empfänger-System
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC 10 - 30 V Verpolungsschutz
Leistungsaufnahme	<= 35 mA Nulllast
Max. Spannungsabfall	<1,5 V (geschlossen)
Schaltleistung in mA	<= 100 mA (Überlast- und Kurzschlusschutz)
Taktfrequenz	500 Hz maximal
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12 4-polig
Typ der Sichtlinie	90°
Maximale Verzögerungsreaktion	1 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	1 ms
Anzugsmoment	24 Nm Befestigungsmutter 2 Nm Stecker
Funktion verfügbar	Eingebaute Muting-Funktion Programmierbare Schaltung (Licht oder Dunkelheit)
Kennzeichnung	CE
Material	Vernickeltes Messing: Gehäuse PMMA (Polymethylmethacrylat): Linsen
Produktgewicht	0,155 kg

Montage

Normen	EN/IEC 61496-2 EN/IEC 61496-1 EN/IEC 60825-1
Sicherheitsniveau	Kann PL = c erreichen verbunden mit XPSCM-Modul - korrekt verkabelt entspricht EN/ISO 13849-1 Kann Kategorie 2 erreichen verbunden mit XPSCM-Modul - korrekt verkabelt entspricht EN/ISO 13849-1 Type 2 entspricht IEC 61496-1-2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	PFH = 5,5E-7 1/h entspricht IEC 61508 mit Stummfunktion PFH = 4,6E-7 1/h entspricht IEC 61508
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

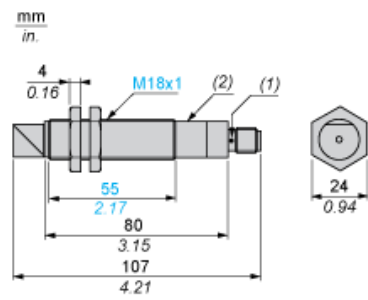
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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

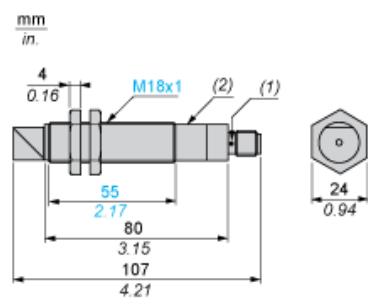
Abmessungen

Empfänger



- (1) LED
- (2) Potenziometer

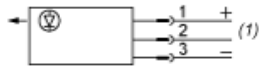
Sender



- (1) LED
- (2) Potenziometer

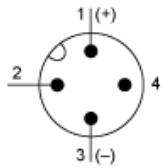
Schaltpläne (3-Draht DC)

Sender



(1) Test

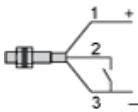
Anschluss-Steckverbinder



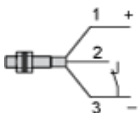
(1) (+)
(2) Test
(3) (-)

Strahlenunterbrechungstest

Strahl hergestellt

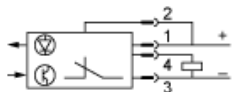


Strahl unterbrochen

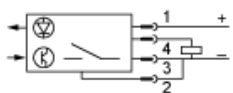


Empfänger

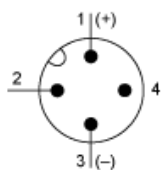
Hellschaltend (kein Gegenstand vorhanden). PNP-Ausgang



Dunkelschaltend (kein Gegenstand vorhanden). PNP-Ausgang



Anschluss-Steckverbinder



(1) (+)
(2) Programmierung
(3) (-)
(4) Ausgang

Herstellen einer Verbindung zu einem Sicherheitsmodul

The screenshot shows a product page for the XU2S18PP340D. On the left, under "Discover XU2S18PP340D by", there is a list of categories: Characteristics, Dimensions Drawings, Connections and Schema, Performance Curves, and Download & Documents. A red box highlights "Download & Documents", with a vertical line and a circled "1" pointing to it. On the right, the "Download & Documents 1 to 8 of 8" section is visible. It contains several document categories: CAD, Instruction sheet, Product environmental, End of life manual, System user guide, Catalog, and Image of product. The "System user guide" category is highlighted with a red box, and a vertical line with a circled "2" points to the document "Connecting to a monitoring device XU2S" within this category.

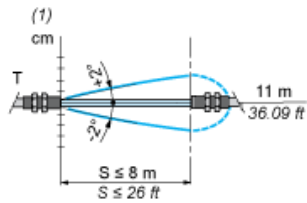
Category	Document Title	Language	Date	Action
CAD	Preventa - Photo-electric sensors - Thru beam, pair - Ref. XU2S18PP340D	SILENT	2015-07-21	(Se ▼)
	Preventa - Photo-electric sensors - Thru beam, pair - Ref. XU2S18PP340D	SILENT	2009-10-23	(Se ▼)
Instruction sheet	XU2S18... Cylindrical photo-electric sensor design 18	English	2015-07-21	pdf ▼
Product environmental	XUB...XU1...to XU9... Photoelectric Sensor, Product Environmental profile	English	2012-03-19	pdf ▼
End of life manual	XUB... and XU1... to XU9... Photoelectric Sensors, Product End-of-life Instructions	English	2012-02-20	pdf ▼
System user guide	Connecting to a monitoring device XU2S	English	2015-06-08	pdf ▼
Catalog	Safety light curtains Preventa XUSL	English	2015-05-18	pdf ▼
Image of product	Security light curtain XU2S	SILENT	2015-07-21	(Se ▼)

- 1: Klicken Sie auf Download & Dokumente
- 2: Klicken Sie auf das Systembenutzer-Handbuch

Zum Abrufen aller Verbindungsschaltpläne für das Sicherheitsmodul wählen Sie "Download & Dokumente" und laden die Datei "Herstellen einer Verbindung zum Überwachungsgerät XU2S"

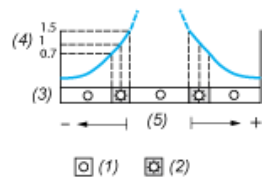
Kurven

Infrarot-Erfassungskurve



(1) \varnothing des Strahls

Überprüfung des korrekten Betriebs



- (1) LED Aus
- (2) LED ein
- (3) Rote LED
- (4) Signalpegel für
- (5) Optimale Ausrichtung