XU2S18PP340L5

XU2S-Sicherheits-Lichtvorhang, Körperschutz, 750-1200mm, 12-24 V





Hauptmerkmale Produktbereich Telemecanique Safety light curtains XUSL Produkt- oder Einweg-Lichtschrankenpaar von Optoelektronischen Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts XU2S Ausgangstyp 1 Sicherheitsausgänge OSSD PNP

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 Kurzschlussschutz)
Taktfrequenz	500 Hz maximal
Elektrische Verbindung	Vorverdrahtet
Typ der Sichtlinie	Axiale Bauform
Max. Verzögerungsreaktion	1 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	1 ms
Äußerer Kabeldurchmesser	5 mm
Kabellänge	5 m
Kabelaufbau	$3 \times 0.34 \text{ mm}^2$ für Sender $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$ für Empfänger
Anzugsdrehmoment	24 Nm Befestigungsmutter
Funktion verfügbar	Eingebaute Muting-Funktion Programmierbare Schaltung (Licht oder Dunkelheit)
Beschriftung	CE
Material	Vernickeltes Messing: Gehäuse PMMA (Polymethylmethacrylat): Linsen
Produktgewicht	0,485 kg

Nennschaltabstand

Montage

Normen	EN/IEC 60825-1
	EN/IEC 61496-2
	EN/IEC 61496-1
Sicherheitsniveau	Kann PL = c erreichen verbunden mit XPSCM-Modul - korrekt verkabelt entspricht EN/ISO 13849-1
	Bis zu Kategorie 2 verbunden mit XPSCM-Modul - korrekt verkabelt entspricht EN/ISO 13849-1
	Type 2 entspricht IEC 61496-1-2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °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	-4070 °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= 1055 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,7 cm
VPE 1 Breite	9,5 cm
VPE 1 Länge	13,2 cm
VPE 1 Gewicht	432,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	22
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	10,01 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

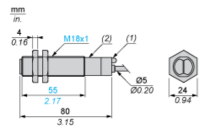
Corontio	10 months
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XU2S18PP340L5

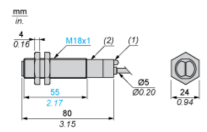
Abmessungen

Empfänger



- (1) LED (2) Potenziometer

Sender



- (1) LED(2) Potenziometer

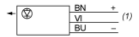
Produktdatenblatt

Anschlüsse und Schema

XU2S18PP340L5

Schaltpläne (3-Draht DC)

Sender



BU: Blau BN: Braun VI: Violett (1) Test

Strahlenunterbrechungstest

Strahl hergestellt



BU: Blau BN: Braun VI: Violett

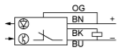
Strahl unterbrochen



BU: Blau BN: Braun VI: Violett

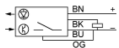
Empfänger

Hellschaltend (kein Objekt vorhanden). PNP-Ausgang



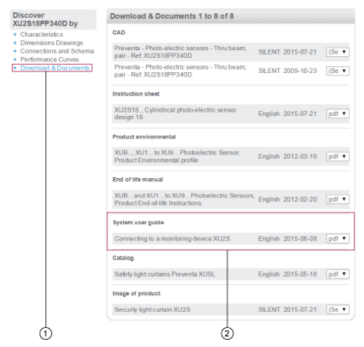
BN: Braun BU: Blau BK: Schwarz OG: Orange

Dunkelschaltend (kein Objekt vorhanden). PNP-Ausgang



BN: Braun BU: Blau BK: Schwarz OG: Orange

Herstellen einer Verbindung zu einem Sicherheitsmodul



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

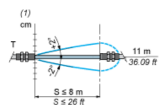
Zum Abrufen aller Verbindungsschaltpläne für das Sicherheitsmodul wählen Sie "Download & Dokumente" und laden die Datei "Herstellen einer Verbindung zum Überwachungsgerät XU2S"

Produktdatenblatt Leistungskurven

XU2S18PP340L5

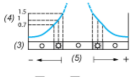
Kurven

Infrarot-Erfassungskurve



(1) Ø des Strahls

Überprüfung des korrekten Betriebs



(2) O (1)

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