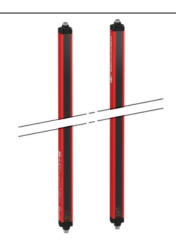
XUSL4E2BB051NM

XUSL Typ 4, Master, für Körperschutz, 510mm





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Safety light curtains XUSL		
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitslichtvorhang Typ 4		
Kurzbezeichnung des Geräts	XUSL4E		
Ausgangstyp	2 Sicherheitsausgänge OSSD PNP-Transistor (Lichtbogen-Unterdrückung)		
[Sn] Nennschaltabstand	012 M nach Verkabelung 04 m nach Verkabelung		
Schutzfeldhöhe [Hp]	510 mm		
Anzahl von Strahlen	2		
Abstand zwischen den Strahlen	500 mm		
Art des Starts / Neustarts	Manuell Automatisch		
Externe Überwachung von Geräten	Ausgewählt durch Verkabelung		

Zusatzmerkmale

Erkennungssystem	Sender-Empfänger-System
Bausatz-Zusammensetzung	Verstellbare Montagehalterung(en) 1 Empfänger 1 Sender 1 Benutzerhandbuch mit Konformitätszertifikat auf CD-ROM
[EAA] effektiver Öffnungswinkel	2,5 ° bei 3 m
Emission	IR LED 950 nm
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC +/-20 %
Versorgung	Stromversorgung entspricht IEC 61496-1 Stromversorgung entspricht IEC 60204-1
[le] Betriebsbemessungstrom	2 A
Leistungsaufnahme	42 mA Nulllast Sender 83 mA Nulllast Empfänger 42 mA Sender 900 mA mit Höchstlast Empfänger
Ausgangsstromgrenzen	0,4 A für Sicherheitsausgänge OSSD
Ausgangsspannung	24 V
Typ des Ausgangsstroms	DC
Maximaler Spannungsabfall	<0,5 V
Lokale Signalisierung	1 mehrfarbig LED Sender 2 zweifarbig LEDs Empfänger
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12 5-polig Sender 1 Stecker M12 8 Stifte Empfänger
Funktion verfügbar	Test Dämpfung durch externes Safety-Modul XPSLCMUT1160 LED-Anzeige der Betriebsarten und Fehler
Beschriftung	CE
Material	Aluminium: Gehäuse Polykarbonat: Frontplatte Polypropylen: Verschlusskappen
Gehäusefarbe	Rot RAL 3000
Befestigungsmodus	Mit Befestigungswinkeln
Produktgewicht	1,1 kg

Angebotstyp	Standard-Distanz			
Topologie	Verkettung Master			
Montage				
Richtlinien	89/655/EWG - Arbeitsmittel 98/37/EWG - Maschinen 89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit			
Produktzertifizierungen	TÜV[RETURN]cULus[RETURN]CE			
Sicherheitsstufe (korrekt verkabelt)	Typ 4 entspricht IEC 61496-1 SIL 3 entspricht IEC 61508 SILCL 3 entspricht IEC 62061 Kategorie 4 entspricht EN/ISO 13849-1 PL = e entspricht EN/ISO 13849-1			
Optische Charakteristik	Resistenz gegen Lichtstörungen entspricht EN/IEC 61496-2			
Missionszeit	20 Jahr(e)			
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	PFHd = 6,89E-9 1/h entspricht IEC 61508			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3055 °C -1055 °C			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C -3570 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % ohne Kondensation			
Schutzart (IP)	IP65 IP67			
Stoßfestigkeit	10 Gn für 16 ms entspricht IEC 61496-1			
Vibrationsfestigkeit	0,35 +/- 0,05 mm (f= 1055 Hz) entspricht IEC 61496-1			
Verpackungseinheiten				
VPE 1 Art	PCE			
VPE 1 Menge	1			
VPE 1 Höhe	13,5 cm			
VPE 1 Breite	19,5 cm			
VPE 1 Länge	60,0 cm			
VPE 1 Gewicht	2,2 kg			
Nachhaltigkeit				
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt			
REACh-Verordnung	☐ REACh-Deklaration			
Frei von REACh-SVHC	Ja			
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration			
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja			
Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei	Ja Ja			

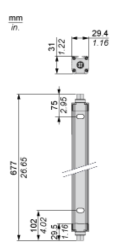
Vertragliche Gewährleistung

 •	,	
arantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

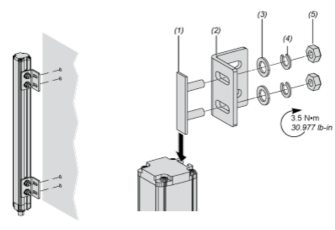
XUSL4E2BB051NM

Abmessungen



XUSL4E2BB051NM

Montage und Abstände



- Einsatzstück (1) (2) (3) (4) (5)
- Bügel Unterlegscheibe Federscheibe
- Mutter

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XUSL4E2BB051NM

Verdrahtungspläne

Anschlüsse des Senders

Primärer Master-Anschluss an der Unterseite



- (1) +24 VDC
- (2) Konfiguration_0
- (3) 0 VDC
- (4) Konfiguration_1
- (5) EF

Konfigurationen und Betriebsarten des Senders

	Option große Reichweite	Option geringe Reichweite	Senser im Testzustand	Unzulässige Verdrahtung
Pin 4: Konfiguration_1	24 V	0 V	0 V	24 V
Pin 2: Konfiguration_0	0 V	24 V	0 V	24 V

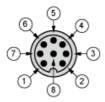
Sekundärer Master-Anschluss an der Oberseite



- (1) +24 VDC
- (2) Master/Slave_A
- (3) 0 VDC
- (4) Master/Slave_B
- (5) EI

Anschlüsse des Empfängers

Primärer Master-Anschluss an der Unterseite



- (1) OSSD1
- (2) +24 V
- (3) OSSD2
- (4) Konfiguration_A
- (5) K1_K2 Rückkopplung/Neustart
- (6) Konfiguration_B
- (7) 0 VDC
- (8) EF

Sekundärer Master-Anschluss an der Oberseite

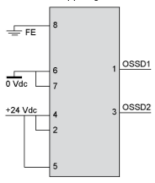


- +24 VDC
- (1) (2) (3) (4) Master/Slave_A
- 0 VDC
- Master/Slave_B

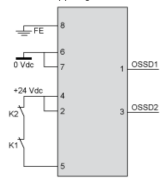
Konfigurationen und Betriebsarten des Empfängers

Automatischer Start/Neustart

Ohne Rückkopplungsschleife für externe Geräteüberwachung (EDM: External Device Monitoring)

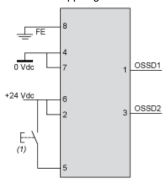


Mit Rückkopplungsschleife für externe Geräteüberwachung (EDM: External Device Monitoring)



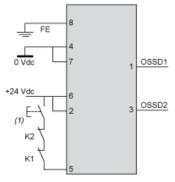
Manueller Start/Neustart

Ohne Rückkopplungsschleife für externe Geräteüberwachung (EDM: External Device Monitoring)



Neustart

Mit Rückkopplungsschleife für externe Geräteüberwachung (EDM: External Device Monitoring)



(1) Neustart

Verbindung mit einer Sicherheitsschnittstelle



- 1: Klicken Sie auf "Download & Dokuments" (Download & Dokumente).
- 2: Klicken Sie auf "Application solutions" (Anwendungslösungen).

Um alle Anschlussschemata für unsere Sicherheitsmodule zu erhalten, wählen Sie "dowload and document" (Download und Dokument) aus und laden Sie die Datei "Safety light curtains association with safety interfaces" (Sicherheitslichtvorhänge in Verbindung mit Sicherheitsschnittstellen) herunter.