XUSL4MB40H211N

Sicherheitslichtvorhang Typ4 Auflösung 40mm H2110mm mit Muting Basic-Version





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Safety light curtains XUSL
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitslichtvorhang Typ 4
Kurzbezeichnung des Geräts	XUSL4M
Ausgangstyp	2 Sicherheitsausgänge OSSD PNP-Transistor (Lichtbogen-Unterdrückung)
Produktspezifische Anwendung	Für den Handschutz
Auflösung [R]	40 mm
[Sn] Nennschaltabstand	012 M nach Verkabelung 04 m nach Verkabelung
Schutzfeldhöhe [Hp]	2110 mm
Anzahl von Strahlen	71
Abstand zwischen den Strahlen	40 mm
Art des Starts / Neustarts	Manuell Automatisch
Externe Überwachung von Geräten	Ausgewählt durch Verkabelung

Zusatzmerkmale

Erkennungssystem	Sender-Empfänger-System
[tA] Antwortzeit	19,5 ms
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	35 mA Nulllast Sender 85 mA Nulllast Empfänger 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 10 zweifarbig LEDs Empfänger
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12 5-polig Sender 2 Buchsen M12 5-polig Sender 1 Stecker M12 12-polig Empfänger 3 Buchsen M12 5-polig Empfänger
Funktion verfügbar	Test Muting LED-Anzeige der Betriebsarten und Fehler

Montage Richtlinien	89/655/EWG - Arbeitsmittel	
Angebotstyp	Standard-Distanz	
Produktgewicht	10,2 kg	
Befestigungsmodus	Mit Befestigungswinkeln	
Gehäusefarbe	Rot RAL 3000	
Material	Aluminium: Gehäuse Polykarbonat: Frontplatte Polypropylen: Verschlusskappen	

Richtlinien	89/655/EWG - Arbeitsmittel 98/37/EWG - Maschinen
	89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit
Produktzertifizierungen	TÜV[RETURN]CE[RETURN]cULus
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
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	PFHd = 2,47E-8 1/h entspricht IEC 61508
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3055 °C -3055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3070 °C -3070 °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	14,0 cm
VPE 1 Breite	20,0 cm
VPE 1 Länge	230,0 cm
VPE 1 Gewicht	12,8 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
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUSL4MB40H211N

Abmessungen

