



Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Safety light curtains XUSL
Produkt eller type komponent	Safety light curtain type 4
Kortnavn utstyr	XUSL4E
Utgang type	2 sikkerhetsutganger OSSD solid-state PNP (arc suppression)
[Sn] nominelle føleavstand	0...12 M av kabling 0...4 m av kabling
[Hp] Height protected	510 mm
Number of beams	2
Space between beams	500 mm
Type of start / restart	Automatic Manuell
External Device Monitoring (EDM)	Valgt av ledningsnett

Komplementær

Føler system	Sender-mottaker-system
Sammensetning	Justerbar festebrakett (r) 1 mottaker/mottakere 1 sender/sendere 1 user guide with certificate of conformity on CD-ROM
[EAA] effektive åpningsvinkel	2,5 ° ved 3 m
Stråling	IR LED 950 nm
[Us] merkespenning	24 V DC +/- 20%
Supply	Strømforsyning i samsvar med IEC 61496-1 Strømforsyning i samsvar med IEC 60204-1
[Ie] nominell driftsstrøm	2 A
Strømforbruk	42 mA ubelastet transmitter 83 mA ubelastet mottager 42 mA transmitter 900 mA med maksimal belastning mottager
Output current limits	0,4 A for sikkerhet utganger OSSD
Utgangsspenning	24 V
Utgangskretstype	DC
Maximum voltage drop	<0,5 V
Lokal varsling	1 flerfarget LED transmitter 2 to-farget LEDs mottager
Elektrisk tilkobling	1 hannkontakt M12 5 pins transmitter 1 hannkontakt M12 8 pins mottager
Funksjonen tilgjengelig	Test Muting through external safety module XPSLCMUT1160 LED display of operating modes and faults
Merking	CE
Materiale	Aluminium: casing Polykarbonat: front panel Polypropylene: end caps
Bolig farge	Rød RAL 3000
Festemetode	Ved å feste brak
Vekt	1,1 kg
Produktserie	Standard distanse
Topologi	Daisy chain slave2

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnede og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Direktiver	98/37 / EØF - maskiner 89/336 / EEC - elektromagnetisk kompatibilitet 89/655 / EØF - arbeidsutstyr
Produktsertifikater	CULus TÜV CE
Safety level (correctly wired)	Typ 4 i samsvar med IEC 61496-1 SIL 3 i samsvar med IEC 61508 SILCL 3 i samsvar med IEC 62061 Kategori 4 i samsvar med EN/ISO 13849-1 PL = e i samsvar med EN/ISO 13849-1
Optical characteristic	Motstandsdyktig mot lysforstyrrelser i samsvar med EN/IEC 61496-2
Mission time	20 år
Sikkerhet pålitelighet data	PFHd = 6.89E-9 1/t i samsvar med IEC 61508
Omgivelsestemperatur drift	-30...55 °C -10...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-35...70 °C -25...70 °C
Relativ fuktighet	0...95 % uten kondens
IP-grad	IP65 IP67
Støtmotstand	10 gn for 16 ms i samsvar med IEC 61496-1
Vibrasjonsmotstand	0.35 +/- 0.05 mm (f= 10...55 Hz) i samsvar med IEC 61496-1

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	2200 g
Forpakning 1 høyde	135 mm
Forpakning 1 bredde	195 mm
Forpakning 1 lengde	600 mm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------