



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Safety light curtains XUSL
Termék vagy alkatrész típusa	Single-beam prebuilt muting arms
Készülék rövid neve	XUSZAS
Kimeneti típus	2 diszkrét félvezető PNP (NO)
[Sn] névleges érzékelési távolság	0...3,5 m
Fénysugarak száma	1

### Kiegészítő jellemzők

Termék kompatibilitása	XUSL4M
Detektálási rendszer	Polarizált reflex
Készülék alkalmazás	Conveyor system exit direction Conveyor system normal speed
Fotoelektromos érzékelő speciális alkalmazása	Detection of opaque parts
Készülék alkalmazás	> 40 cm space between package
Válaszidő	< 100 ms
Készlet összeállítás	Reflex letapogató rendszer fotoelektromos érzékelő Gyors üzembe helyezési útmutató
Kibocsátás	IR LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen +/- 20 %
Tápellátás	Vezérlődobozon át
Áramfelvétel	42 mA
Kimeneti feszültség	24 V
Kimeneti áramkör típusa	DC
Feszültségledobás	<0,5 V
Helyi jelzés	2 +32 csatornás kijelző LED fogadó helye
Ház színe	Piros RAL 3000



### Környezet

Irányelvek	98/37/EEK - gépek 89/336/EEC - elektromágneses kompatibilitás
Terméktanúsítványok	CE
Biztonsági megbízhatósági adatok	PFHd = 2.73E-7 1/h
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-30...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-30...70 °C
Relatív páratartalom	0...95 % kontaktuspaszta nélkül
IP védettség fok	IP65
Ütésállóság	10 gn esetén 16 ms megfelel IEC 61496-1-2
Rezgési ellenállás	0,35 mm (f= 10...55 Hz) megfelel IEC 61496-1-2

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	14 cm
1. csomag szélessége	20 cm
1. csomag hossza	44 cm
1. csomag súlya	1,793 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.