

Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Sorozatnév	Application szerelvény ???
Elektromos érzékelő típusa	Fotoelektronikus érzékelő adókészülék
Érzékelő neve	XUA
Érzékelő kivitel	Hengeres M8
Detektálási rendszer	Átmenő sugárnyaláb
Anyag	Fém
Látványtípus vonala	Axiális
Tápáramkör típusa	DC elkülönítetlen
Kábelezési technika	3-vezetékes
Villamos csatlakozás	1 csatlakozódugó M8, 3-lábú
Kibocsátás	Infravörös átmenő sugárnyaláb
Névleges érzékelési távolság	2 m átmenő sugárnyaláb need a receiver

Kiegészítő jellemzők

Szekrény anyaga	Nikkelbevonatú sárgaréz
Lencse anyaga	PMMA
Bemenetbővítés	Tesztelés adás megszakítással
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V DC elkülönítetlen mellett bemeneten felcserélt pólusok elleni védelem
Betáplálási feszültség korlátok	10...30 V DC elkülönítetlen
Áramfelvétel	<= 15 mA
Maximum delay first up	20 ms
Beszabályozás	Érzékenység állítása nélkül
Átmérő	8 mm
Hosszúság	47 mm
Nettó súly	0,015 kg

Környezet


Terméktanúsítványok	CE[RETURN]cULus 508
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-30...70 °C
Rezgési ellenállás	7 mm, amplitúdó = +/- 1 mm (f = 10...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	35 gn (időtartam = 11 ms) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
IP védettség szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,3 cm
1. csomag szélessége	6,5 cm
1. csomag hossza	9,5 cm
1. csomag súlya	31,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	24

2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	886,0 g

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------