



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Sorozatnév	Application csomag ???
Elektromos érzékelő típusa	Fotoelektronikus érzékelő
Érzékelő neve	XUK
Érzékelő kivitel	Kompakt 50 x 50
Detektálási rendszer	Visszavert
Anyag	Műanyag
Kimeneti jel típusa	Diszkrét
Tápáramkör típusa	DC elkülönítetlen
Kábelezési technika	3-vezetékes
Diszkrét kimenet típusa	PNP vagy NPN
Diszkrét kimeneti funkció	1 záró vagy 1 bontó programozható
Villamos csatlakozás	1 csatlakozódugó M12 állítható 2 pozíció, 4-lábú
Termék specifikus alkalmazás	Átlátszó tárgy észlelése
Kibocsátás	Vörös visszavert
Névleges érzékelési távolság	1,5 m visszavert need reflector XUZC50

### Kiegészítő jellemzők

Szekrény anyaga	PC
Lencse anyaga	PMMA
Kimenet típusa	Félvezető
Kimeneti funkció szabályozás	Sötét
Bővíthető kimenet	Nélkül
Kábelösszetétel	2 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Drótszigetelési anyag	PVC
Kábel külső átmérője	6 mm
LED állapota	1 LED esetén kimeneti állapot és illesztési segédeszköz
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V DC elkülönítetlen mellett bemeneten felcserélt pólusok elleni védelem
Betáplálási feszültség korlátok	10...30 V AC SELV
Kapcsolási kapacitás mA-ban	<= 100 mA (túlterhelés + rövidzárlat elleni védelem)
Kapcsolási frekvencia	<= 1,5 kHz
Feszültségledobás	<2 V (zárt állapot)
Áramfelvétel	<= 35 mA névleges
Időkésleltetés tartománya	0.1...5 s monostabil, meghúzáskésleltetés vagy siettetés (programozható) késleltetés
Maximum delay first up	80 ms
Maximum delay response	0,3 ms
Maximum delay recovery	0,3 ms
Beszabályozás	Érzékenység-beállítás potenciométerrel
Mélység	50 mm
Magasság	50 mm
Szélesség	18 mm
Nettó súly	0,035 kg
Készlet tartalma	XULZ41 pánt Érzékelő


## Környezet

Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CE
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Rezgési ellenállás	7 mm, amplitúdó = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	22 gn (időtartam = 11 ms) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
IP védettség szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529 IP651 megfelel NF C 20-010 1. függelék

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,8 cm
1. csomag szélessége	9,0 cm
1. csomag hossza	3,7 cm
1. csomag súlya	138,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	30
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	4,75 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
----------	-----------