

Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Sorozatnév	Application anyagkezelés ???
Elektromos érzékelő típusa	Fotoelektronikus érzékelő
Érzékelő neve	XUV
Érzékelő kivitel	Elágazás
Detektálási rendszer	Átmenő sugárnyaláb
Kibocsátás	Infravörös
Anyag	Műanyag
Tápáramkör típusa	DC elkülönítetlen
Kábelezési technika	3-vezetékes
Diszkrét kimenet típusa	PNP
Diszkrét kimeneti funkció	1 NO
Villamos csatlakozás	Kábel
Termék specifikus alkalmazás	Zászlók felismerése a felvonókban/ tárolószekrényekben Tárgyak mozgásának statikus érzékelése
Minimális objektumméret detektáláshoz	Statikai arány: 15 mm

Kiegészítő jellemzők

Szekrény anyaga	ABS/PC
Lencse anyaga	PMMA
Kimeneti jel típusa	Diszkrét
Kimenet típusa	Félvezető
LED állapota	Kimeneti állapot és illesztési segédeszköz: 1 LED (vörös)
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen mellett bemeneten felcserélt pólusok elleni védelem
Betáplálási feszültség korlátok	19...38 V DC elkülönítetlen
Kapcsolási kapacitás mA-ban	<= 150 mA (túlterhelés + rövidzárlat elleni védelem)
Kapcsolási frekvencia	<= 1 Hz
Feszültségledobás	<1,5 V (zárt állapot)
Áramfelvétel	<= 20 mA névleges
Maximum delay first up	30 ms
Késleltetett válasz	0,5 ms
Késleltetett helyreállítás	0,5 ms
Beszabályozás	Érzékenységi állítása nélkül
Mélység	68 mm
Magasság	59 mm
Szélesség	14 mm
Nettó súly	0,13 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározásra és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Terméktanúsítványok	CE[RETURN]CE
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...70 °C
Környezeti fényvel szembeni immunitás	10000 lux természetes fény az optikai tengelyre 5°
Rezgési ellenállás	7 mm, amplitúdó = +/- 1 mm (f = 10...42 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	35 gn (időtartam = 11 ms) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
IP védettségi szint	IP54 megfelel MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,5 cm
1. csomag szélessége	15,0 cm
1. csomag hossza	15,0 cm
1. csomag súlya	262,0 g

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Nem alkalmazható, nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá
------------------	--