

Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Sorozatnév	Application csomag ???
Elektromos érzékelő típusa	Fotoelektronikus érzékelő
Termék specifikus alkalmazás	Colour
Érzékelő neve	XUR
Érzékelő kivitel	Kompakt
Detektálási rendszer	Diffundál
Kibocsátás	Piros, kék és zöld
Névleges érzékelési távolság	40 Mm pont Ø 4 mm 50 Mm pont Ø 6 mm 60 mm pont Ø 8 mm
Anyag	Fém
Tápfeszültség típusa	DC elkülönítetlen
Kimeneti jel típusa	Diszkrét
Kábelezési technika	3-vezetékes
Diszkrét kimenet típusa	PNP
Diszkrét kimeneti funkció	1 NO
Villamos csatlakozás	Kábel
Kábelhossz	2 m

Kiegészítő jellemzők

Szekrény anyaga	Alumínium
Lenca anyaga	Üveg
Fedél anyaga	Poliakrilát
Kimenet típusa	Félvezető
Kimeneti funkció szabályozás	Bevilágít
Bemenetbővítés	Szinkron + jelrögzítés
Kábelösszetétel	7 x 0,2 mm ²
Drótszigetelési anyag	Vinyl gumi
Kábel külső átmérője	5,4 mm
LED állapota	Kimeneti állapot és illesztési segédeszköz: 3 LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V DC elkülönítetlen
Betáplálási feszültség korlátok	10...30 V DC elkülönítetlen
Kapcsolási kapacitás mA-ban	<= 100 mA (túlterhelés + rövidzárlat elleni védelem)
Kapcsolási frekvencia	<= 1200 Hz
Switching time	6 ms programozott érték 0.8 ms programozott érték 1.5 ms programozott érték
Feszültségledobás	<1,5 V (zárt állapot)
Áramfelvétel	<= 150 mA névleges
Időkésleltetés tartománya	40 ms hibahatáron, kapcsolóval programozható késleltetés
Beszabályozás	Tűrésszint Működési mód Érzékenység beállítása öntanuló üzemmódban
Mélység	57 mm
Magasság	87 mm

Szélesség	30 mm
Nettó súly	0,26 kg

Környezet

Terméktanúsítványok	CE
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-10...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-30...70 °C
Relatív páratartalom	35...85 % kondenzáció nélkül
Környezeti fényvel szembeni immunitás	10000 Lux táp, bemenetek és kimenetek 3000 lux HDD
Rezgési ellenállás	7 mm, amplitúdó = +/- 0,75 mm (f = 10...55 Hz)a külső áramkörön megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	5 gn esetén 5 V, 5 mA, 10000000 művelet megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
IP védettségi szint	IP671 megfelel MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,5 cm
1. csomag szélessége	7,8 cm
1.csomag hossza	13,3 cm
1. csomag súlya	290,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	3,352 kg

Kínálat fenntarthatósága

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

Garancia

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