

Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Érzékelő neve	XUF
Névleges érzékelési távolság	0,018 m
Végillesztés típus	M2.6 x 0.45, szabványos menetes végű rögzítő

Kiegészítő jellemzők

Elektromos érzékelő típusa	Fotoelektronikus érzékelő
Érzékelő kivitel	Üvegszál kialakítás
Termék rendeltetési helye	XUDA
Optikai szál anyaga	PMMA
Hüvely anyaga	PE
Detektálási rendszer	Diffundál
Optikai szál használata	Helyzetmeghatározás
Optikai szál hossza	2 m
Külső átmérő	1 mm
Minimális hajlítási sugár	10 mm
Menet típusa	M4 x 0.7
Optikai szál mag	2 x Ø 0,5 mm
Nettó súly	0,045 kg

Környezet


Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
Rezgési ellenállás	7 mm (f= 10...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Ütésállóság	35 gn (időtartam = 11 ms) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
IP védettség fok	IP641 conforming to MSZ EN 60529 IP65 conforming to NF C 20-010 1. függelék

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,524 cm
1. csomag szélessége	12,954 cm
1. csomag hossza	13,716 cm
1. csomag súlya	31,752 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm

2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	2,105 kg

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
----------	-----------