

## Product data sheet

### Characteristics

# XUFN12311

Plast. opt. vl. za senz. - za infrar. žar. - spl. up.  
- podal. - 2 m - Sn180 mm



### Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime senzora	XUF
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	0,18 M
Tip končnega priključka	, flexible end fitting

### Komplementarno

Tip elektronskega senzora	Foto-električni senzor
Zasnova senzora	Zasnova vlaken
Destinacija izdelka	XUDA
Material iz optičnih vlaken	PMMA
Sheath material	PE
Sistem zaznavanja	Thru beam
Uporaba optičnih vlaken	Splošna uporaba
Premer	1,5 Mm
Dolžina optičnih vlaken	2 M
Zunanji premer	2,2 Mm
Minimalni polmer upogibanja	25 Mm
Vrsta navoja	M4 x 0,7
Jedro optičnih vlaken	1 x Ø 1 mm
Teža izdelka	0,03 Kg

### Okolje

Temperatura okoljskega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoljskega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Odpornost proti vibracijam	+/- 1.5 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 7 gn (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 11 ms) IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP64 IEC 60529 IP641 conforming to NF C 20-010

### Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	50 G
Višina embalaže 1	1,5 Cm
Širina embalaže 1	13,5 Cm
Dolžina embalaže 1	13,5 Cm

## Offer Sustainability

Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------