

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# XUFN2P01L2

Guida illum. fibra ottica per ampl. - Plastica - 2 m - Interv. rilev. 300 mm



### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome del sensore	XUF
Distanza di rilevamento nominale	2 M XUFZ01 0,3 M 0,3 m XUFZ02
Tipo raccordo terminale	M2,6 x 0,45, terminale filettato standard

### Caratteristiche tecniche

Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico
Forma del sensore	Gamma fibroottica
Applicazione prodotto	XUDA
Materiale della fibra ottica	PMMA
Guaina	PE
Sistema di rilevamento	Sbarramento
Uso fibra ottica	Fibra ad alta sensibilità
Lunghezza fibra ottica	2 m
Diametro esterno	2,2 mm
Minimo raggio di curvatura	25 mm
Thread type	M4 x 0,7
Nucleo fibra ottica	1 x Ø 1,5 mm
Peso prodotto	0,058 kg

### Ambiente

Temperatura ambiente	-25...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Resistenza alle vibrazioni	+/-1,5 mm (F= 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 7 gn (F= 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	30 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27
Grado di protezione IP	IP64 conforme a IEC 60529 IP641 conforme a NF C 20-010

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,5 cm
Confezione 1: larghezza	13,5 cm
Confezione 1: profondità	13,5 cm
Confezione 1: peso	45,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm

Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,565 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------