



### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome del sensore	XUF
Distanza di rilevamento nominale	0,18 m
Tipo raccordo terminale	, terminale flessibile

### 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	Uso generale
Diametro	1,5 mm
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 mm
Peso prodotto	0,03 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	50,0 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	2,989 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	Si
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

### Garanzia contrattuale

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