# Scheda prodotto Caratteristiche

# XUFZ910

# fibra ottica plastica per sensore singolo filo singola fibra Ø 2,2 / Ø 1 mm 10 m

### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome del sensore	XUF
Distanza di rilevamento nominale	0,075 M XUFZ03 assiale 0,075 M XUFZ04 frontale 0,075 M XUFZ05 laterale 0,15 m
Tipo raccordo terminale	, senza terminale

#### Caratteristiche tecniche

Odrattoriotiono tooriiono		<b></b>
Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico	- 0
Forma del sensore	Gamma fibraottica	
Applicazione prodotto	XUDA	
Materiale della fibra ottica	РММА	
Guaina	PE	
Sistema di rilevamento	Sbarramento	
Uso fibra ottica	Uso generale	
Lunghezza fibra ottica	10 m	
Diametro esterno	2,2 mm	
Minimo raggio di curvatura	25 mm	
Nucleo fibra ottica	1 x Ø 1 mm	
Peso prodotto	0,02 kg	<u>_</u>

## Ambiente

Temperatura ambiente	-2560 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C	
Resistenza alle vibrazioni	+/-1,5 mm (F= 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 7 gn (F= 1055 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

Comclicitation	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,6 cm
Confezione 1: larghezza	13,6 cm
Confezione 1: profondità	18,5 cm
Confezione 1: peso	72 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	1,758 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Si

# Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months