XUFN12311

fibra ottica plastica per sensore thru-beam uso generico esteso 2 m Sn 180 mm



Presentazione

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



Caratteristione technone		
Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico	
Forma del sensore	Gamma fibraottica	
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	-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

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	

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months