

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

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
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

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	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	Sì

Garanzia contrattuale

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