

Scheda prodotto

Caratteristiche

XUYFVPTD61

Photoelectric sensors XU, glass fibre optic for sensor, diffuse, straight, High temp, 0.6 m, Sn80mm



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome del sensore	XUY
Forma del sensore	Gamma fibroottica
Tipo di involucro	Alta temperatura
Distanza di rilevamento nominale	80 mm XUYAFV
Tipo raccordo terminale	Diritto con nickel plated brass, M4 x 0,7

Caratteristiche tecniche

Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico
Materiale della fibra ottica	Vetro 50 µ
Guaina	Flessibile in INOX
Sistema di rilevamento	Prossimità
Lunghezza fibra ottica	0,6 m
Minimo raggio di curvatura	30 mm
Montaggio testa	M4 x 0.7
Peso prodotto	0,052 kg

Ambiente

Temperatura ambiente	-25...200 °C
----------------------	--------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,5 cm
Confezione 1: larghezza	13,6 cm
Confezione 1: profondità	13,6 cm
Confezione 1: peso	53,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,55 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	Si
Informazioni esenzioni RoHS	 Si

Garanzia contrattuale

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