



Principal

Linha de produto	Telemecanique Sensores fotoelétricos XU
Nome do sensor	XUF
[Sn] distância de detecção nominal	0,2 M 0,2 M XUFZ02 1,5 m XUFZ01
Tipo de fixação de terminal	M2.6 x 0.45, fixação de terminal com rosca padrão

Complementar

Tipo de sensor eletrônico	Sensor fotoelétrico
Design do sensor	Design de fibra
Destino do produto	XUDA
Material da fibra óptica	PMMA
Material de revestimento	PE
Sistema de detecção	Feixe fotoelétrico
Uso de fibra óptica	Uso genérico
Comprimento da fibra óptica	2 m
Diâmetro externo	2,2 mm
Raio de curvatura mínimo	25 mm
Tipo de rosca	M4 x 0.7
Núcleo da fibra óptica	1 x Ø 1 mm
Peso líquido	0,03 kg

Meio ambiente

Temperatura ambiente para funcionamento	-25...60 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...80 °C
Resistência à vibração	+/- 1,5 mm (f= 10...55 Hz) conforme IEC 60068-2-6 7 gn (f= 10...55 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn (duração = 11 ms) conforme IEC 60068-2-27
Grau de proteção IP	IP64 conforme IEC 60529 IP641 conforme NF C 20-455

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,6 cm
Package 1 Width	12,8 cm
Package 1 Length	13,4 cm
Package 1 Weight	44,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm

Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	2,509 kg

Oferta sustentável

Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------