

Hoja de características del producto

Características

XUFN12301

"Fibra óptica plástica para sensor - feixe fotoel - uso general - estándar. - 2 m - sn 200 mm"



Principal

Gama de producto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nombre de detector	XUF
Distancia de detección nominal	0,2 m 0,2 m XUFZ02 1,5 m XUFZ01
Tipo de montaje de terminal	M2.6 x 0.45, fixação de terminal com rosca padrão

Complementario

Tipo de sensores electrónico	Sensores fotoelétrico
Diseño del detector	Design de fibra
Destino del producto	XUDA
Material de fibra óptica	PMMA
Material de revestimiento	PE
Sistema de detección	Haz fotoelétrico
Uso de fibra óptica	Uso genérico
Longitud de fibra óptica	2 m
Diámetro externo	2,2 mm
Radio de curvatura mínimo	25 mm
Tipo de rosca	M4 x 0.7
Núcleo de fibra óptica	1 x Ø 1 mm
Peso del producto	0,03 kg

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Resistencia a las vibraciones	+/- 1.5 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 7 gn (f = 10...55 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración 11 ms) acorde a IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP64 acorde a IEC 60529 IP641 acorde a NF C 20-010

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	44 g
Paquete 1 Altura	1,5 cm
Paquete 1 ancho	13,5 cm
Paquete 1 Longitud	13,5 cm

Offer Sustainability

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------