



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 empalme de extremo	M2,6 x 0,45, empalme extrm. ensartado estd.

Complementario

Tipo de detector electrónico	Sensor fotoeléctrico
Diseño del detector	Diseño de fibras
Destino del producto	XUDA
Material de fibra óptica	PMMA
Material recubrimiento	PE
Sistema de detección	Directo
Uso de fibra óptica	Uso general
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) conforme a IEC 60068-2-6 7 gn (f= 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP64 conforming to IEC 60529 IP641 conforming to NF C 20-010

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,6 cm
Paquete 1 Ancho	12,8 cm
Paquete 1 Longitud	13,4 cm
Paquete 1 Peso	44,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm

Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,509 kg

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------