



## Principal

Gama de producto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nombre de detector	XUF
Distancia de detección nominal	0,018 m
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	XUDMA
Material de fibra óptica	PMMA
Material recubrimiento	PE
Sistema de detección	Difuso
Uso de fibra óptica	Colocación
Longitud de fibra óptica	2 m
Diámetro externo	1 mm
Radio de curvatura mínimo	10 mm
Tipo de rosca	M4 x 0,7
Núcleo de fibra óptica	2 x Ø 0,5 mm
Peso del producto	0,045 kg

## Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f= 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-27
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	1,524 cm
Paquete 1 Ancho	12,954 cm
Paquete 1 Longitud	13,716 cm
Paquete 1 Peso	31,752 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm

Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	2,105 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>