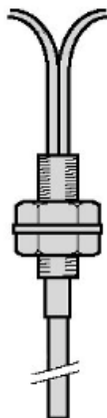


# Hoja de características del producto

## Características

# XUFN05331

fibra óptica plástica p/ sensor - difusa - uso genérico - expand. - 2 m - Sn60mm



### Principal

Gama de producto	OsiSense XU
Nombre de detector	XUF
Distancia de detección nominal	0.06 m
Tipo de montaje de terminal	, fixação flexível de terminal

### Complementario

Tipo de sensores electrónico	Sensores fotoeléctrico
Diseño del detector	Design de fibra
Destino del producto	XUDA
Material de fibra óptica	PMMA
Material de revestimiento	PE
Sistema de detección	Difuso
Uso de fibra óptica	Uso genérico
Diámetro	2.5 mm
Longitud de fibra óptica	2 m
Diámetro externo	2.2 mm
Radio de curvatura mínimo	25 mm
Tipo de rosca	M6 x 0.75
Núcleo de fibra óptica	2 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 en Ue 10...55 Hz coordinación IEC 60068-2-6 7 gn en Ue 10...55 Hz coordinación IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (cos $\phi$ 11 ms) coordinación IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP64 coordinación IEC 60529 IP641 coordinación NF C 20-010

## Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)

Conforme - desde 0648 - Declaración de conformidad de Schneider Electric

 [Declaración de conformidad de Schneider Electric](#)

## Información Logística

País de Origen

Francia

## Garantía contractual

Warranty period

18 months