

Hoja de características del producto

Características

XUFN2L01L2

guía luz fibra óptica para amplificad - plástico - 2 m - rango detección 1500 mm



Principal

Gama de producto	OsiSense XU
Nombre de detector	XUF
Distancia de detección nominal	2.5 m
Tipo de montaje de terminal	, fixação de terminal com rosca padrão

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	Haz fotoeléctrico
Uso de fibra óptica	Resistencia a la suciedad
Longitud de fibra óptica	2 m
Diámetro externo	2.2 mm
Radio de curvatura mínimo	25 mm
Tipo de rosca	M8 x 1.25
Núcleo de fibra óptica	1 x Ø 1 mm
Peso del producto	0.06 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 ϕ 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
-----------------	-----------
