Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Photoelectric sensors XU, plastic fibre optic for sensor, diffuse, general use, standard, 2 m, Sn70mm

XUFN05321

Principal

Gama de producto	Sensores de presión Telemecanique XM
Nombre de detector	XUF
Distancia de detección nominal	0.07 m
Tipo de montaje de terminal	, fixação de terminal com rosca padrão

Complementario

Tipo de sensores electrónico	Sensores fotoelétrico
Diseño del detector	Design de fibra
Destino del produc	XUDA
Material de fibra óptica	РММА
Material de revestimiento	PE
Sistema de detección	Difuso
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	M6 x 0.75
Núcleo de fibra óptica	2 x Ø 1 mm
Peso del producto	0.03 kg

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-2560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C
Resistencia a las vibraciones	+/- 1,5 mm (f = 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 7 gn (f = 1055 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 Activar / desactivar Ig IP641 acorde a NF C 20-010

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	44 g
Paquete 1 Altura	1.5 cm
Paquete 1 ancho	13.5 cm
Paquete 1 Largo	13.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	50
Paquete 2 Peso	2.565 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh
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

Garantía contractual