

# Hoja de características del producto

## Características

# XUFZ920

detector fotoeléctrico -amplificador fibra óptica -  
NA/NC programable - cable 2 m



### Principal

Gama de producto	OsiSense XU
Nombre de detector	XUF
Distancia de detección nominal	0.045 m XUFZ03 axial 0.045 m XUFZ04 frontal 0.045 m XUFZ05 lateral 0.09 m
Tipo de montaje de terminal	, sin montaje 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	Haz fotoeléctrico
Uso de fibra óptica	Uso genérico
Longitud de fibra óptica	20 m
Diámetro externo	2.2 mm
Radio de curvatura mínimo	25 mm
Núcleo de fibra óptica	1 x Ø 1 mm
Peso del producto	0.04 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 <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
------------------------------	--

---

## Información Logística

---

País de Origen	Francia
----------------	---------

---

## Garantía contractual

---

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

---