

Principal

Linha de produto	OsiSense XU
Nome do sensor	XUF
[Sn] distância de detecção nominal	0.07 m
Tipo de fixação de terminal	Fixação de terminal com rosca padrão


Complementar

Tipo de sensor eletrônico	Sensor fotoelétrico
Design do sensor	Design de fibra
Destino do produto	XUDA
Material da fibra óptica	PMMA
Material de revestimento	PE
Sistema de detecção	Difuso
Uso de fibra óptica	Uso genérico
Comprimento da fibra óptica	2 m
Diâmetro externo	2.2 mm
Raio de curvatura mínimo	25 mm
Tipo de rosca	M6 x 0,75
Núcleo da fibra óptica	2 x Ø 1 mm
Peso do produto	0.03 kg

Meio ambiente

Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-25...60 °C
Temperatura ambiente do ar para armazenamento	-40...80 °C
Resistência à vibração	+/- 1,5 mm em 10...55 Hz em conformidade com IEC 60068-2-6 7 gn em 10...55 Hz em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn (Duração = 11 ms) para IEC 60068-2-27
Grau de proteção IP	IP64 para IEC 60529 IP641 para NF C 20-455

Oferta sustentável

RoHS	Conforme - from 648 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
------	--

Garantia contratual

Período	18 meses
---------	----------
