



## Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU
Bezeichnung des Sensors	XUF
Nennschaltabstand	2 M XUFZ01 0,3 M 0,3 m XUFZ02
Anschlussyp	M2,6 x 0,45, Standardgewindeendhülse

## Zusatzmerkmale

Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Sensorausführung	Glasfaserausführung
Zielort Produkt	XUDA
Glasfasermaterial	PMMA
Schutzmantelmateri	PE
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Verwendung der Glasfasern	Hoher Schaltabstand
Glasfaserlänge	2 m
Außendurchmesser	2,2 mm
Minimaler Biegeradius	25 mm
Gewindetyp	M4 x 0,7
Glasfaserkern	1 x Ø 1,5 mm
Produktgewicht	0,058 kg

## Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Vibrationsfestigkeit	+/-1,5 mm (f= 10...55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 7 gn (f= 10...55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27
Schutzart (IP)	IP64 entspricht IEC 60529 IP641 entspricht NF C 20-010

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------