



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU
Bezeichnung des Sensors	XUF
Nenschaltabstand	0,07 m
Anschlussstyp	, Standardgewindeendhülse

Zusatzmerkmale

Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Sensorausführung	Glasfaserausführung
Zielort Produkt	XUDA
Glasfasermaterial	Glas
Schutzmantelmaterial	PE
Erkennungssystem	Lichttaster
Verwendung der Glasfasern	Hohe Temperaturen
Glasfaserlänge	1 m
Außendurchmesser	5 mm
Minimaler Biegeradius	90 mm
Gewindetyp	M6
Glasfaserkern	2 x Ø 1 mm
Produktgewicht	0,075 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...180 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...180 °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)
--------------------	---

EU-RoHS-Deklaration

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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