# Produktdatenblatt Technische Daten

# XUFN2L01L2

Lichtl.-Sensor XUF-N, Einweg, sn=1500mm, l=2m, Standard-Endh.

Verfügbarkeit : Lieferbar



# Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU
Bezeichnung des Sensors	XUF
Nennschaltabstand	2.5 m
Anschlusstyp	, Standardgewindeendhülse

#### Zusatzmerkmale

		2
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor	- 5
Sensorausführung	Glasfaserausführung	
Zielort Produkt	XUDA	
Glasfasermaterial	PMMA	
Schutzmantelmaterial	PE	
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke	,
Verwendung der Glasfasern	Schmutzunempfindlich	
Glasfaserlänge	2 m	
Außendurchmesser	2,2 mm	<u> </u>
Minimaler Biegeradius	25 mm	
Gewindetyp	M8 x 1,25	
Glasfaserkern	1 x Ø 1 mm	<u> </u>
Produktgewicht	0,06 kg	

## Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-60 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-80 °C	
Vibrationsfestigkeit	+/-1.5 mm bei 10-55 Hz entspricht IEC 60068-2-6 7 gn bei 10-55 Hz entspricht IEC 60068-2-6	100
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27	<u>\$</u>
Schutzart (IP)	IP64 entspricht IEC 60529 IP641 entspricht NF C 20-010	

## Nachhaltigkeit

ROHS	Konform
KUNS	MINIORA

# Vertragliche Gewährleistung

Periode 18 Monate