



## Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Bezeichnung des Sensors	XUF
Nennschaltabstand	0,2 M 0,2 M XUFZ02 1,5 m XUFZ01
Anschlussyp	M2,6 x 0,45, Standardgewindeendhülse

## Zusatzmerkmale

Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Sensorausführung	Glasfaserausführung
Produktbestimmung	XUDA
Glasfasermaterial	PMMA
Schutzmantelmaterial	PE
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Verwendung der Glasfasern	Allgemeine Verwendung
Glasfaserlänge	10 m
Außendurchmesser	2,2 mm
Min. Biegeradius	25 mm
Gewindetyp	M4 x 0,7
LWL-Kern	1 x Ø 1 mm

## 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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,600 cm
VPE 1 Breite	13,600 cm
VPE 1 Länge	18,500 cm
VPE 1 Gewicht	116,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	2,875 kg

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

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