



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-Lichtschanke
Verwendung der Glasfasern	Allgemeine Verwendung
Glasfaserlänge	2 m
Außendurchmesser	2,2 mm
Min. Biegeradius	25 mm
Gewindetyp	M4 x 0,7
LWL-Kern	1 x Ø 1 mm
Produktgewicht	0,03 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 conforming to IEC 60529 IP641 conforming to NF C 20-010

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,6 cm
VPE 1 Breite	12,8 cm
VPE 1 Länge	13,4 cm
VPE 1 Gewicht	44,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm

VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	2,509 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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