

Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Bezeichnung des Sensors	XUF
Nennschaltabstand	0,06 M XUFZ03 axial 0,06 M XUFZ04 frontal 0,06 M XUFZ05 seitlich 0,12 m
Anschlusstyp	, ohne Endstück

Zusatzmerkmale

Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Sensorausführung	Glasfaserausführung
Produktbestimmung	XUDA
Glasfasermaterial	PMMA
Schutzmantelmaterial	PE
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Verwendung der Glasfasern	Allgemeine Verwendung
Glasfaserlänge	20 m
Außendurchmesser	2,2 mm
Min. Biegeradius	25 mm
LWL-Kern	1 x Ø 1,4 mm
Produktgewicht	0,08 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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	13,5 cm
VPE 1 Länge	18,5 cm
VPE 1 Gewicht	121,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	2,875 kg

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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