Produktdatenblatt Eigenschaften

XUFN01321

Lichtleiter für Verstärker, Kunstst., 2m, Bemessungsschaltabstand 18mm



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU	
Bezeichnung des Sensors	XUF	
Nennschaltabstand	0,018 m	
Anschlusstyp	M2,6 x 0,45, Standardgewindeendhülse	

Zusatzmerkmale

Optoelektronischer Sensor
Glasfaserausführung
XUDA
PMMA
PE
Lichttaster
Positionierung
2 m
1 mm
10 mm
M4 x 0,7
2 x Ø 0,5 mm
0,045 kg

Montage

•		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C	
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f= 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-27	
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27	
Schutzart (IP)	IP64 entspricht IEC 60529	
	IP641 entspricht NF C 20-010	

Verpackungseinheiten

Verpaekangsenmenen		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	1,524 cm	
VPE 1 Breite	12,954 cm	
VPE 1 Länge	13,716 cm	
VPE 1 Gewicht	31,752 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	50	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	2,105 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