

Product data sheet

Characteristics

XUFN35311

Plast. opt. vl. za senz. - za infrar. žar. - pozic. -
podalj. - 2 m - Sn 30 mm



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime senzora	XUF
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	0,03 M
Tip končnega priključka	, flexible end fitting

Komplementarno

Tip elektronskega senzora	Foto-električni senzor
Zasnova senzora	Zasnova vlaken
Destinacija izdelka	XUDA
Material iz optičnih vlaken	PMMA
Sheath material	PE
Sistem zaznavanja	Thru beam
Uporaba optičnih vlaken	Natančno pozicioniranje
Premer	0,8 Mm
Dolžina optičnih vlaken	2 M
Zunanji premer	1 Mm
Minimalni polmer upogibanja	10 Mm
Vrsta navoja	M3 x 0,5
Jedro optičnih vlaken	1 x Ø 0,5 mm
Teža izdelka	0,045 Kg

Okolje

Temperatura okoljskega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoljskega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Odpornost proti vibracijam	+/- 1.5 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 7 gn (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 11 ms) IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP64 IEC 60529 IP641 conforming to NF C 20-010

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	39 G
Višina embalaže 1	1,5 Cm
Širina embalaže 1	13,5 Cm
Dolžina embalaže 1	13,5 Cm

Offer Sustainability

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------