

Product data sheet

Characteristics

XUFZ911

Plast. opt. vl. za senz. - enojno vlakno, enojna nit - Ø2,2/Ø1,4 mm - 10 m

Glavno

Serija izdelka	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime sensorja	XUF
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	0,105 M XUFZ03 Aksialno 0,105 M XUFZ04 Čelni 0,105 M XUFZ05 Bočna 0,21 M
Tip končnega priključka	, Brez končnega priključka

Komplementarno

Tip elektronskega sensorja	Foto-električni senzor
Zasnova sensorja	Zasnova vlaken
Destinacija izdelka	XUDA
Material iz optičnih vlaken	PMMA
Sheath material	PE
Sistem zaznavanja	Thru beam
Uporaba optičnih vlaken	Splošna uporaba
Dolžina optičnih vlaken	10 M
Zunanji premer	2,2 Mm
Minimalni polmer upogibanja	25 Mm
Jedro optičnih vlaken	1 x Ø 1,4 mm
Teža izdelka	0,04 Kg

Okolje

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoliškega 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	80 G
Višina embalaže 1	3 Cm
Širina embalaže 1	13,5 Cm
Dolžina embalaže 1	18,5 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
-----------	-----------