

Product data sheet

Characteristics

XUFN35301

Plast. opt. vl. za senz. - za infrar. žar. -
pozicion. - std. - 2 m - Sn 50 mm



Glavno

Serija izdelka	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime sensorja	XUF
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	1 M XUFZ01 0,05 M 0,05 M XUFZ02
Tip končnega priključka	M2.6 x 0.45, Standardna pritrditev navoja

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	Natančno pozicioniranje
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 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	38 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
-----------	-----------