

Product data sheet

Characteristics

XUFN2S01L2

Plast. opt. vl. za senz. - za infrar. žarek - prilag.
- std. - 2 m - Sn 100 mm



Glavno

Serija izdelka	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime senzora	XUF
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	0,1 M XUFZ02 0,75 M XUFZ01 0,1 M
Tip končnega priključka	M2.6 x 0.45, Standardna pritrditev navoja

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	Prilagodljiva vlakna
Dolžina optičnih vlaken	2 M
Zunanji premer	2,2 Mm
Minimalni polmer upogibanja	4 Mm
Vrsta navoja	M4 x 0,7
Jedro optičnih vlaken	1 x Ø 1 mm
Teža izdelka	0,062 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	49 G
Višina embalaže 1	2,2 Cm
Širina embalaže 1	13 Cm
Dolžina embalaže 1	13,1 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	12

Teža embalaže 2	813 G
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	15 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Offer Sustainability

Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da

Pogodbena garancija

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