

Product data sheet

Characteristics

XUFS2020

Stekl. opt. vl. za sen. - za infrar. žar. - vis.
temp. - kovin. - 1 m - Sn 200mm



Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime senzora	XUF
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	0.2 M 0.2 M XUFZ02 1.5 M XUFZ01
Tip končnega priključka	, standard thread end fitting

Komplementarno

Tip elektronskega senzora	Foto-električni senzor
Zasnova senzora	Zasnova vlaken
Destinacija izdelka	XUDA
Material iz optičnih vlaken	Steklo
Sheath material	PE
Sistem zaznavanja	Thru beam
Uporaba optičnih vlaken	Visoke temperature
Dolžina optičnih vlaken	1 M
Zunanji premer	5 Mm
Minimalni polmer upogibanja	90 Mm
Vrsta navoja	M4
Jedro optičnih vlaken	1 x Ø 1 mm
Teža izdelka	0,07 Kg

Okolje

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...180 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...180 °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

Teža embalaže 1	0,079 Kg
Višina embalaže 1	0,150 Dm
Širina embalaže 1	1,700 Dm
Dolžina embalaže 1	2,100 Dm

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
-----------	-----------