

XUBTSNSWL2

Fotoel. senz. - XUBT - polariziran - 90° - Sn 1,4 m - 12 do 24 V DC - kab. 2 m



Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime serije	Aplikacija embalaže
Tip elektronskega senzorja	Foto-električni senzor
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Zaznavanje prosojnega predmeta
Ime senzorja	XUBT
Zasnova senzorja	Cilindrični M18
Sistem zaznavanja	Refleksni
Material	Kovinski
Tip vidnega polja	90° lateralno
Tip napajalnega tokokroga	DC
Tehnika ožičenja	3-žična
Diskretni izhod tip	NPN
Diskretni izhod funkcija	1 NO ali 1 NC programabilna
Električna povezava	Kabel
Dolžina kabla	2 M
Emisije	Koaksialno polarizirano rdeča Refleksni
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	0...0,8 M Z reflektorjem XUZ C50/C50HP

Komplementarno

Sestava kompleta	Senzor Reflektor XUZC50HP
Material omare	Nerjaveče jeklo: 304 CU
Material leče	PMMA
Kot žarka	1,5 °
Slepo območje	0 Mm
Premer mesta	37 mm
Tip izhodnega signala	Diskretni
Tip izhoda	Polprevodniški
Izolacijski material žiče	PvR
Status LED	Napajanje vključeno 1 LED Zelena) Stabilnost 1 LED Rdeča) Izhodno stanje 1 LED Rumena)
[Us] Nazivna napajalna napetost	12 do 24 V DC Zaščita pred povratno polarnostjo
Omejitve napajalne napetosti	10...32 V DC
Preklopna zmogljivost v mA	100 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika)
Preklopna frekvenca	1000 Hz
Maksimalen padec napetosti	<1,5 V Zaprto stanje)
Poraba toka	45 mA Brez obremenitve
Prednost maksimalne zamude	200 Ms
Maksimalni odzivni čas	500 Ms
Maximum delay recovery	500 Ms
Teža izdelka	0,138 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Certifikati izdelkov	UL CSA CE
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	7 gn +/- 1 mm 10...55 Hz) IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 11 ms) IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP65 IEC 60529 Dvojna izolativnost) IP67 IEC 60529 Dvojna izolativnost) IP69K DIN 40050 Dvojna izolativnost)

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	107 G
Višina embalaže 1	13 Cm
Širina embalaže 1	9,5 Cm
Dolžina embalaže 1	4,2 Cm

Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
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
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

Pogodbena garancija

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