

XUBLBPCNL2

Fotoel. sen. - XUB - za infr. žar. - laser - Sn
100 m - 12 do 24 V DC - kab. 2 m



Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime serije	Ravnanje z aplikacijskim materialom
Tip elektronskega senzorja	Foto-električni senzor
Ime senzorja	XUB
Zasnova senzorja	Cilindrični M18
Sistem zaznavanja	Thru beam
Material	Kovinski
Tip izhodnega signala	Diskretni
Tip napajalnega tokokroga	DC
Tehnika ožičenja	3-žična
Diskretni izhod tip	PNP
Diskretni izhod funkcija	1 NO ali 1 NC programabilna
Električna povezava	Kabel
Dolžina kabla	2 M
Emisije	Rdeči laser Razred 1 670 nm IEC 825-1
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	100 M

Komplementarno

Material omare	Medenina prevlečena z nikljem
Material leče	PMMA
Slepo območje	0 Mm
Tip izhoda	Polprevodniški
Status LED	Napajanje vključeno in poučevanje 1 LED Zelena) Stabilnost 1 LED Rdeča) Izhodno stanje in pomoč pri poravnavi 1 LED Rumena)
[Us] Nazivna napajalna napetost	12 do 24 V DC Zaščita pred povratno polarnostjo
Omejitev napajalne napetosti	10...30 V DC
Preklopna zmogljivost v mA	<= 100 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika)
Preklopna frekvenca	1500 Hz
Maksimalen padec napetosti	<1,5 V Zaprtost stanje)
Poraba toka	25 mA Brez obremenitve
Poraba energije v W	1 W
Prednost maksimalne zamude	80 Ms
Maksimalni odzivni čas	0,4 Ms
Maximum delay recovery	0,4 Ms
Postavitve	S prilagodljivostjo občutljivosti
Teža izdelka	0,23 Kg
Sestava kompleta	Oddajnik + prejemnik XUBLBKCNL2T + XUBLBPCNL2R

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	CE CSA UL
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...45 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	7 gn +/- 0,75 mm 10...55 Hz) IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 11 ms) IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP67 IEC 60529 Dvojna izolativnost)

Packing Units

Teža embalaže 1	0,208 Kg
Višina embalaže 1	0,360 Dm
Širina embalaže 1	0,750 Dm
Dolžina embalaže 1	1,320 Dm

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