

## XUB0APSNL2

Fotoelektrični senzor - XUB - multi - Sn 0 do 20 m - 12 do 24 V DC - kabel 2 m



### Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime serije	Glavni namen multinačina
Tip elektronskega senzorja	Foto-električni senzor
Ime senzorja	XUB
Zasnova senzorja	Cilindrični M18
Sistem zaznavanja	Več načinov
Material	Plastika
Tip vidnega polja	Aksialno
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
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	-
Emisije	Infrardeče Razpršeno Infrardeče Razpršeno z zatiskanjem ozadja Infrardeče Thru beam Rdeča Polariziran refleks
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	3 M Polariziran refleks Potreben je odsevnik XUZC50 20 M Thru beam Potreben je oddajnik XUB0AKSNL2T 0,12 M Razpršeno z zatiskanjem ozadja 0,3 M Razpršeno

### Komplementarno

Material omare	PBT
Material leče	PMMA
Maksimalna senzorska razdalja	0,12 M Razpršeno z zatiskanjem ozadja 0,4 M Razpršeno 30 M Thru beam 4,5 M Polariziran refleks
Tip izhoda	Polprevodniški
Dodatni izhod	Brez
Izolacijski material žiče	PvR
Status LED	1 LED Zelena)Napajanje 1 LED Rdeča)Nestabilnost 1 LED Rumena)Izhodno stanje
[Us] Nazivna napajalna napetost	12 do 24 V DC Zaščita pred povratno polarnostjo
Omejitve napajalne napetosti	10...36 V DC
Preklopna zmogljivost v mA	<= 100 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika)
Preklopna frekvenca	<= 250 Hz
Maksimalen padec napetosti	<1,5 V Zaprto stanje)
Poraba toka	35 mA Brez obremenitve

Prednost maksimalne zamude	200 Ms
Maksimalni odzivni čas	2 Ms
Maximum delay recovery	2 Ms
Postavitev	Samo-učenje
Premer	18 Mm
Dolžina	64 Mm
Teža izdelka	0,095 Kg

## Okolje

Certifikati izdelkov	UL CE CSA
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	7 gn +/- 1,5 mm 10...55 Hz) IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 11 ms) IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP65 dvojna izolacija IEC 60529 IP67 dvojna izolacija IEC 60529

## Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	102 G
Višina embalaže 1	4,2 Cm
Širina embalaže 1	9,5 Cm
Dolžina embalaže 1	13,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	22
Teža embalaže 2	2,601 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

## Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>

## Pogodbena garancija

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