

XUB0BNSNM12

Fotoelektrični senzor - XUB - multi - Sn 0 do 20 m - 12 do 24 V DC - M12



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	Kovinski
Tip vidnega polja	Aksialno
Tip izhodnega signala	Diskretni
Tip napajalnega tokokroga	DC
Tehnika ožičenja	3-žična
Diskretni izhod tip	NPN
Diskretni izhod funkcija	1 NO ali 1 NC programabilna
Električna povezava	1 moški konektor M12, 4 zatiči
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 XUB0BNSNM12T 0,12 M Razpršeno z zatiskanjem ozadja 0,3 M Razpršeno

Komplementarno

Material omare	Medenina prevlečena z nikljem
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
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
Omejitev 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	78 Mm
Teža izdelka	0,055 Kg

Okolje

Certifikati izdelkov	CE UL 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 IP69K dvojna izolacija DIN 40050

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	70 G
Višina embalaže 1	6,6 Cm
Širina embalaže 1	9,4 Cm
Dolžina embalaže 1	4,4 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	22
Teža embalaže 2	1,776 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	15 Cm
Dolžina embalaže 2	40 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
-----------	-----------