

XUB2BPANL2R

Fotoelektrični senzor - XUB - sprejemnik - Sn
15 m - 12 do 24 V DC - kabel 2 m



Glavno

| | |
|--|---|
| Serijski izdelki | Telemecanique Photoelectric sensors XU |
| Ime serije | Glavni namen enotnega načina |
| Tip elektronskega senzorja | Foto-električni senzor sprejemnik |
| Ime senzorja | XUB |
| Zasnova senzorja | Cilindrični M18 |
| Sistem zaznavanja | Thru beam |
| Material | Kovinski |
| 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 |
| Električna povezava | Kabel |
| Dolžina kabla | 2 M |
| Uporaba izdelka za specifične aplikacije | - |
| Emisije | Infrardeče Thru beam |
| [Sn] Nazivna razdalja zaznavanja | 15 M Thru beam Potreben je oddajnik XUB2BKSNL2T |

Komplementarno

| | |
|---------------------------------|---|
| Material omare | Medenina prevlečena z nikljem |
| Material leče | PMMA |
| Maksimalna senzorska razdalja | 20 M Thru beam |
| Tip izhoda | Polprevodniški |
| Dodatni izhod | Brez |
| Izolacijski material žiče | PvR |
| Status LED | 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 | <= 500 Hz |
| Maksimalen padec napetosti | <1,5 V Zaprto stanje) |
| Poraba toka | 35 mA Brez obremenitve |
| Prednost maksimalne zamude | 15 Ms |
| Maksimalni odzivni čas | 1 Ms |
| Maximum delay recovery | 1 Ms |
| Postavitve | Brez prilagodljivosti občutljivosti |
| Premer | 18 Mm |
| Dolžina | 46 Mm |

Okolje

| | |
|--|--|
| Certifikati izdelkov | UL CSA CE |
| 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 | 109 G |
| Višina embalaže 1 | 4,2 Cm |
| Širina embalaže 1 | 9,6 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 13,2 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S02 |
| Število enot v embalaži 2 | 22 |
| Teža embalaže 2 | 2,75 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 | 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 |
|-----------|-----------|