

Product data sheet

Characteristics

XUK9APBNL10

Fotoelektrični senzor - XUK - polariziran - Sn 5 m - 12 do 24 V DC - kabel 10 m



Glavno

| | |
|--|---|
| Serijski izdelki | Telemecanique Photoelectric sensors XU |
| Ime serije | Glavni namen enotnega načina |
| Tip elektronskega senzorja | Foto-električni senzor |
| Ime senzorja | XUK |
| Zasnova senzorja | Compact 50 x 50 |
| Sistem zaznavanja | Polariziran refleks |
| Material | Plastika |
| Tip izhodnega signala | Diskretni |
| Tip napajalnega tokokroga | DC |
| Tehnika ožičenja | 3-žična |
| Diskretni izhod tip | PNP |
| Diskretni izhod funkcija | 1 NC |
| Električna povezava | Kabel |
| Dolžina kabla | 10 M |
| Uporaba izdelka za specifične aplikacije | - |
| Emisije | Rdeča Polariziran refleks |
| [Sn] Nazivna razdalja zaznavanja | 6 M Polariziran refleks Potreben je odsevnik XUZC50 |

Komplementarno

| | |
|---------------------------------|---|
| Material omare | PBT |
| Material leče | PMMA |
| Maksimalna senzorska razdalja | 8 M Polariziran refleks |
| Tip izhoda | Polprevodniški |
| Izolacijski material žiče | PVC |
| Status LED | 1 LED Rumena)Izhodno stanje |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 12 do 24 V DC Zaščita pred povratno polarnostjo |
| Omejitev napajalne napetosti | 10...36 V |
| 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 | 15 Ms |
| Maksimalni odzivni čas | 2 Ms |
| Maximum delay recovery | 2 Ms |
| Postavitev | Brez prilagodljivosti občutljivosti |
| Globina | 50 Mm |
| Višina | 50 Mm |
| Širina | 18 Mm |
| Teža izdelka | 0,19 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 | CSA CE UL |
| 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 |

Packing Units

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 0,525 Kg |
| Višina embalaže 1 | 0,700 Dm |
| Širina embalaže 1 | 1,350 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 1,350 Dm |

Pogodbena garancija

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