

XUX0ARCTT16T

Fotoelektrični senzor - XUX - oddajnik - 24 do 240 V AC/DC - priključki



Glavno

| | |
|--|--|
| Serijski izdelki | Telemecanique Photoelectric sensors XU |
| Ime serije | Glavni namen multinačina |
| Tip elektronskega senzorja | Foto-električni senzor oddajnik |
| Ime senzorja | XUX |
| Zasnova senzorja | Compact 92 x 71 |
| Sistem zaznavanja | Thru beam |
| Material | Plastika |
| Tip napajalnega tokokroga | AC/DC |
| Tehnika ožičenja | 3-žična |
| Električna povezava | Terminali z vijako objemko, 1 x 1,5 mm ² or 1 x 0,75 mm ² z adapterjem |
| Uporaba izdelka za specifične aplikacije | - |
| Emisije | Infrardeče Thru beam |
| [Sn] Nazivna razdalja zaznavanja | 40 M Thru beam Potreben je sprejemnik |

Komplementarno

| | |
|---------------------------------|--|
| Material omare | PBT |
| Material leče | PMMA |
| Maksimalna senzorska razdalja | 60 M Thru beam |
| Dodatni vhod | Test z izločanjem emisij |
| Kabelska uvodnica | 1 vhod za kabelsko uvodnico M16 x 1,5 7...10 mm |
| Status LED | 1 LED Zelena)Napajanje vključeno |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 24 do 240 V AC/DC |
| Omejitve napajalne napetosti | 20...264 V AC/DC |
| Preklopna zmogljivost v mA | 0,5 A Cos φ = 0.4 za 0.5 milijona ciklov pri 1 obratovalnem ciklu na sekundo pri 250 V) 3 A Cos φ = 1 za 0.5 milijona ciklov pri 1 obratovalnem ciklu na sekundo pri 250 V) |
| Preklopna frekvenca | \leq 20 Hz |
| Maksimalen padec napetosti | $<$ 1,5 V Zaprto stanje) |
| Poraba toka | 20 mA no-load |
| Območje časovnega zamika | 0,02 do 15 s Monostabilno, z zamudo ali brez zamude (Programljiv o) |
| Prednost maksimalne zamude | 200 Ms |
| Maksimalni odzivni čas | 25 Ms |
| Maximum delay recovery | 25 Ms |
| Postavitev | Brez prilagodljivosti občutljivosti |
| Električna vzdržljivost | 500000 Ciklov 0,4 500 cyc/mn 500000 Ciklov 1 3000 cyc/mn |
| Globina | 77 Mm |
| Višina | 92 Mm |
| Širina | 31 Mm |
| Teža izdelka | 0,2 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 | 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 | 185 G |
| Višina embalaže 1 | 4 Cm |
| Širina embalaže 1 | 9,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 13 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S02 |
| Število enot v embalaži 2 | 22 |
| Teža embalaže 2 | 4,434 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 |
|-----------|-----------|