

XS3P08PA370

Induktivni senzor XS3 M8 - 24 do 240 V AC/DC
- priključek



Predstavitev

| | |
|------------------------------------|--|
| Serijska izdelka | OsiSense XS |
| Ime serije | Glavni namen |
| Tip senzorja | Induktivni senzor bližine |
| Konfiguracija ožičenja | 3-žično |
| Izhodni tip tokokroga | DC |
| Tip zaščite | Zaščita kratkega stika |
| Ime senzorja | XS3 |
| Zasnova senzorja | Cilindrični M8 |
| Tip ohišja | Fiksen |
| Detector flush mounting acceptance | Podometno montirano |
| Material | Plastika |
| Tip izhodnega signala | Diskretni |
| Tehnika ožičenja | 3-žična |
| Diskretni izhod funkcija | 1 NO |
| Električna povezava | Kabel |
| Dolžina kabla | 2 M |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 12 do 48 V DC |
| Preklopna zmogljivost v mA | 5...200 mA DC Preobremenitev in zaščita kratkega stika |

Komplementarno

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Vrsta navoja | M8 x 1 |
| Detection face | Čelni |
| Prednji material | PPS |
| Material omare | PPS |
| Differential travel | 1 do 15% od Sr |
| Sestava kablov | 3 x 0,34 mm ² |
| Material izolacije žice | PvR |
| Maksimalni diferenčni tok | 1,5 MA Odprto stanje |
| Maksimalen padec napetosti | <5,5 V Zaprto stanje) |
| Prednost maksimalne zamude | 70 Ms |
| Označevanje | CE |

Okolje

| | |
|--|---|
| Certifikati izdelkov | UL CSA CCC |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...85 °C |
| Odpornost proti vibracijam | 25 gn +/- 2 mm 10...55 Hz)IEC 60068-2-6 |
| Odporno proti udarcu | 50 gn 11 ms IEC 60068-2-7 |

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.

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 54 G |
| Višina embalaže 1 | 4,1 Cm |
| Širina embalaže 1 | 9,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 13,2 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | BAG |
| Število enot v embalaži 2 | 1 |
| Teža embalaže 2 | 54 G |
| Višina embalaže 2 | 2 Cm |
| Širina embalaže 2 | 20 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 15 Cm |
| Tip enote v embalaži 3 | S01 |
| Število enot v embalaži 3 | 11 |
| Teža embalaže 3 | 807 G |
| Višina embalaže 3 | 15 Cm |
| Širina embalaže 3 | 15 Cm |
| Dolžina embalaže 3 | 40 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 |