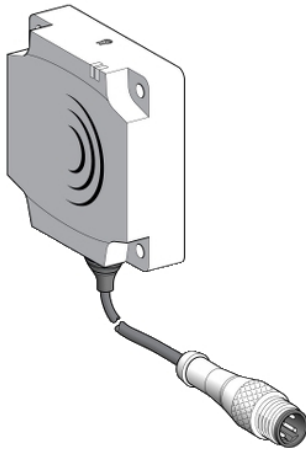


XS8D1A1MAU20DIN

Induktivni senzor XS8 80x80x26 - PBT - Sn 60 mm - 24 do 240 V AC/DC - 1/2"



Predstavitev

| | |
|------------------------------------|---|
| Serijska izdelka | OsiSense XS |
| Ime serije | Glavni namen |
| Tip senzorja | Induktivni senzor bližine |
| Aplikacija naprave | - |
| Ime senzorja | XS8 |
| Zasnova senzorja | Ploščata oblika 80 x 80 x 26 |
| Velikost | 40 mm |
| Tip ohišja | Pritrjeno na DIN letev |
| Detector flush mounting acceptance | Brez podometne montaže |
| Material | Plastika |
| Material omare | PBT |
| Tip izhodnega signala | Diskretni |
| Tehnika ožičenja | 2-žični |
| [Sn] Nazivna razdalja zaznavanja | 40 Mm Podometno montirano 60 Mm Brez podometne montaže |
| Diskretni izhod funkcija | 1 NO |
| Izhodni tip tokokroga | AC/DC |
| Električna povezava | Moški konektor 1/2"20 UNF, 3 zatiči |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 24 do 240 V AC/DC 50/60 Hz |
| Preklopna zmogljivost v mA | 5...200 mA DC 5...300 mA AC |
| IP stopnja zaščite | IP67 dvojna izolacija IEC 60529 |

Komplementarno

| | |
|------------------------------|---|
| Detection face | Čelni |
| Prednji material | PBT |
| Fino območje prilagajanja | 20...40 Mm Podometno montirano 20...60 Mm Brez podometne montaže |
| Differential travel | 1 do 15% od Sr |
| Omejitev napajalne napetosti | 20...264 V AC/DC |
| Maksimalni diferenčni tok | 1,5 MA Odprto stanje |
| Preklopna frekvenca | <= 150 Hz |
| Maksimalen padec napetosti | <5,5 V Zaprt) |
| Poraba toka | <= 10 mA Brez obremenitve |
| Prednost maksimalne zamude | 15 Ms |
| Maksimalni odzivni čas | 0,3 Ms |
| Maximum delay recovery | 6 Ms |
| Označevanje | CE |
| Globina | 40 Mm |
| Višina | 80 Mm |
| Širina | 80 Mm |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products 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 | CCC CSA UL |
| 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 60068-2-27 |

Embalazna enota

| | |
|---------------------------|--------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 434 G |
| Višina embalaže 1 | 4,2 Cm |
| Širina embalaže 1 | 9,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 13 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 |

Pogodbena garancija

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