

# XS3P18MA230

Induktivni senzor XS3 M18 - 24 do 240 V AC/  
DC - priključek



## Predstavitev

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Serijska izdelka                   | OsiSense XS  |
| Ime serije                         | Glavni namen   |
| Tip senzorja                       | Induktivni senzor bližine  |
| Konfiguracija ožičenja             | 2-žični  |
| Izhodni tip tokokroga              | AC/DC  |
| Tip zaščite                        | Zaščita kratkega stika   |
| Aplikacija naprave                 | 2-žična zaščita kratkega stika DC  |
| Ime senzorja                       | XS3  |
| Zasnova senzorja                   | Cilindrični M18  |
| Tip ohišja                         | Fiksen   |
| Detector flush mounting acceptance | Podometno montirano  |
| Material                           | Plastika   |
| Tip izhodnega signala              | Diskretni  |
| Tehnika ožičenja                   | 2-žični  |
| Diskretni izhod funkcija           | 1 NO   |
| Električna povezava                | Kabel  |
| Dolžina kabla                      | 2 M  |
| [Us] Nazivna napajalna napetost    | 24 do 210 V DC<br>24 do 240 V AC 50/60 Hz  |
| Preklopna zmogljivost v mA         | 5...300 mA AC Preobremenitev in zaščita kratkega stika<br>5...200 mA DC Preobremenitev in zaščita kratkega stika |

## Komplementarno

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Vrsta navoja               | M18 x 1                  |
| Detection face             | Čelni                    |
| Prednji material           | PPS                      |
| Material omare             | PPS                      |
| Differential travel        | 1 do 15% od Sr           |
| Sestava kablov             | 2 x 0,34 mm <sup>2</sup> |
| 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                         | CCC<br>UL<br>CSA                        |
| 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               |

## Embalažna enota

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1    | PCE      |
| Število enot v embalaži 1 | 1        |
| Teža embalaže 1           | 95 G     |
| Višina embalaže 1         | 4,1 Cm   |
| Širina embalaže 1         | 9,5 Cm   |
| Dolžina embalaže 1        | 13,2 Cm  |
| Teža embalaže 2           | 95 G     |
| Teža embalaže 3           | 4,983 Kg |

## Trajnost ponudbe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium  |
| Uredba REACH                   | <a href="#">Izjava REACH</a>   |
| Direktiva EU ROHS              | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a> |
| Brez živega srebra             | Da   |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Razkritje okoljskih podatkov   | <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>  |
| Profil krožnega gospodarstva   | <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>  |