



## Parametry podstawowe

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Gama produktów                       | OsiSense XS   |
| Nazwa serii                          | Uniwersalny   |
| Rodzaj czujnika                      | Czujnik indukcyjny zbliżeniowy  |
| Zastosowanie urządzenia              | -   |
| Nazwa czujnika                       | XS6   |
| Konstrukcja czujnika                 | Wersja cylindryczna M18   |
| Rozmiar                              | 39 mm   |
| Typ korpusu                          | Stacjonarny   |
| Możliwy montaż kryty detektora       | Czoło zabudowane  |
| Materiał                             | Metal   |
| Rodzaj sygnału wyjściowego           | Dyskretny   |
| Metoda okablowania                   | 2-przewodowy  |
| [Sn] znamionowa odległość wykrywania | 8 mm  |
| Funkcja wyjścia dyskretnego          | 1 NO  |
| Rodzaj obwodu wyjściowego            | DC  |
| Przyłącza elektryczne                | Kabel   |
| Długość kabla                        | 2 m   |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]   | 12...24 V DC z zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją                |
| Zdolność łączeniowa w mA             | <= 100 mA DC z zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove                |
| Stopień ochrony IP                   | IP68 podwójna izolacja zgodnie z IEC 60529<br>IP69K zgodnie z DIN 40050 |

## Parametry uzupełniające

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Rodzaj gwintu    | M18 x 1           |
| Czoło wykrywania | Przedni           |
| Materiał przedni | PPS               |
| Materiał obudowy | Mosiądz niklowany |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Strefa robocza                               | 0...6,4 mm                           |
| Histereza                                    | 1...15% Sr                           |
| Przekroje żył kabli                          | 2 x 0.34 mm <sup>2</sup>             |
| Materiał izolacji przewodu                   | PvR                                  |
| Lampka led LED informująca o stanie łącznika | Stan wyjściowy: 1 lampka LED (żółty) |
| Graniczne napięcie zasilające                | 10...36 V DC                         |
| Częstość łączeń                              | <= 1000 Hz DC                        |
| Maximum voltage drop                         | <4 V (zamkniętych)                   |
| Maximum delay first up                       | 10 ms                                |
| Maximum delay response                       | 0,3 ms                               |
| Maximum delay recovery                       | 0,3 ms                               |
| Oznakowanie                                  | CE                                   |
| Długość gwintowana                           | 28 mm                                |
| Długość                                      | 39 mm                                |
| Masa produktu                                | 0,11 kg                              |

### Środowisko pracy

|  |   |
|--|---|
| Certyfikaty produktu                       | CSA<br>UL   |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -40...85 °C   |
| Odporność na wibracje                      | 25 gn amplituda = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy                      | 50 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27                            |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a> |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja o żywotności</a>   |

### Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|