



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gama produktów | OsiSense XS |
| Nazwa serii | Uniwersalny |
| Rodzaj czujnika | Czujnik indukcyjny zbliżeniowy |
| Zastosowanie urządzenia | - |
| Nazwa czujnika | XS5 |
| 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 | 5 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 | 1.5...100 mA DC z zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove |
| Stopień ochrony IP | IP68 podwójna izolacja zgodnie z IEC 60529 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...4 mm |
| Histereza | 1...15% Sr |
| Przekroje żył kabli | 2 x 0.34 mm ² |
| Materiał izolacji przewodu | PvR |
| Lampka led LED informująca o stanie łącznika | Stan wyjściowy: 1 lampka LED (żółty) |
| Graniczne napięcie zasilające | 10...36 V DC |
| Maximum residual current | 0,5 mA stan otwarty |
| Częstość łączeń | <= 3000 Hz |
| Maximum voltage drop | <4 V (zamkniętych) |
| Maximum delay first up | 10 ms |
| Maximum delay response | 0,15 ms |
| Maximum delay recovery | 0,2 ms |
| Oznakowanie | CE |
| Długość gwintowana | 28 mm |
| Wysokość | 18 mm |
| Długość | 39 mm |
| Masa produktu | 0,11 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Certyfikaty produktu | CSA 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) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| Kulistość – profil | Informacja o żywotności |

Warunki gwarancji

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