



## Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XS
Nazwa serii	Zastosowanie
Rodzaj czujnika	Czujnik indukcyjny zbliżeniowy
Zastosowanie urządzenia	Przemysł spożywczy
Nazwa czujnika	XS9
Konstrukcja czujnika	Cylindryczny M12
Rozmiar	60 mm
Typ korpusu	Korpus jednoczęściowy
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 316L
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Metoda okablowania	3-przewodowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	6 mm
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO
Typ wyjścia dyskretnego	PNP
Przyłącza elektryczne	Konektor męski M12, 4 piny
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją
Zdolność łączeniowa w mA	<= 200 mA z zabezpieczeniem przeciążeniowe i zwarciove
Stopień ochrony IP	IP69K zgodnie z DIN 40050 IP68 zgodnie z IEC 60529

## Parametry uzupełniające

Rodzaj gwintu	M12 x 1
Czoło wykrywania	Przedni
Możliwy montaż kryty detektora	Czoło zabudowane
Materiał	Stal nierdzewna 316L
Materiał przedni	Stal nierdzewna 316L
Strefa robocza	0...4,8 mm
Histeresa	1...15 % of Sr
Powtarzalna dokładność	<= 5 % of Sr
Rodzaj obwodu wyjściowego	DC

Lampka led LED informująca o stanie łącznika	Stan wyjściowy: 1 lampka LED (żółty)
Graniczne napięcie zasilające	10...30 V DC
Maximum residual current	0,1 mA stan otwarty
Częstość łączeń	<= 600 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (zamkniętych)
Obciążenie prądowe	<= 10 mA brak obciążenia
Maximum delay first up	40 ms
Maximum delay response	0,00006 ms
Maximum delay recovery	0,015 ms
Oznakowanie	CE
Długość gwintowana	41 mm
Wysokość	12 mm
Długość	60 mm
Masa produktu	0,024 kg

### Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CULus Ecolab
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...85 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...85 °C
Odporność na wibracje	25 gn amplituda = +/- 1 mm (f = 10...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------