

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# XSEC107133

Czujnik indukcyjny plastikowy 1NO, 12...48V DC, zaciski śrubowe



### Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XS
Nazwa serii	Uniwersalny
Rodzaj czujnika	Czujnik indukcyjny zbliżeniowy
Zastosowanie produktu	-
Nazwa czujnika	XSE
Konstrukcja czujnika	Typ 26 x 26 x 45
Rozmiar	89.5 mm
Typ korpusu	Stacjonarny
Materiał obudowy	Plastikowy
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Metoda okablowania	2-przewodowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	10 mm
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...48 V DC
Zdolność łączeniowa w mA	3...100 mA
Stopień ochrony IP	IP68



### Parametry uzupełniające

Możliwy montaż kryty detektora	Czoło zabudowane
Materiał	Plastik
Materiał przedni	Plastikowy
Rodzaj obwodu wyjściowego	DC
Wejście kablowe	1 gwintowane wejście dla dławnicy kablowej Pg 11
Graniczne napięcie zasilające	10...58 V DC
Częstość łączeń	<= 1000 Hz
Oznakowanie	CE
Głębokość	26 mm
Wysokość	84 mm
Szerokość	26 mm

### Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CCC
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C

### 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 miesięcy

---