



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XS
Nazwa serii	Uniwersalny
Rodzaj czujnika	Czujnik indukcyjny zbliżeniowy
Zastosowanie produktu	-
Nazwa czujnika	XS5
Konstrukcja czujnika	Typ 8 x 43 x 8
Rozmiar	8 mm
Typ korpusu	Stacjonarny
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Metoda okablowania	3-przewodowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	1,5 mm
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO
Typ wyjścia dyskretnego	PNP
Przylączya elektryczne	Kabel
Długość kabla	2 m
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC
Zdolność łączeniowa w mA	<= 200 mA
Stopień ochrony IP	IP67

Parametry uzupełniające

Czoło wykrywania	Poprzeczna płyta górna
Możliwy montaż kryty detektora	Czoło zabudowane
Materiał	Metal
Materiał przedni	PPS
Rodzaj obwodu wyjściowego	DC

Przekroje żył kabli	3 x 0.11 mm ²
Materiał izolacji przewodu	PvR
Częstość łączeń	<= 2500 Hz
Oznakowanie	CE
Głębokość	8 mm
Wysokość	8 mm
Szerokość	43 mm
Masa produktu	0,1 kg

Środowisko pracy

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

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 months
-----------	-----------