



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XT
Rodzaj czujnika	Czujnik pojemnościowy zbliżeniowy
Zastosowanie produktu	Detekcja materiałów izolowanych
Nazwa czujnika	XT7
Konstrukcja czujnika	Typ 40 x 40 x 117
Rozmiar	117 mm
Typ korpusu	Korpus wtykowy
Możliwy montaż kryty detektora	Czoło zabudowane
Materiał	Plastik
Materiał obudowy	Plastikowy
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Metoda okablowania	2-przewodowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	15 mm
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO lub 1 NC programowalne
Rodzaj obwodu wyjściowego	AC
Przyłącza elektryczne	Zacisk śrubowy, 3 x 1.5 mm ²
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...240 V AC 50...60 Hz
Maximum delay response	20 ms
Stopień ochrony IP	IP67 zgodnie z IEC 60529

Parametry uzupełniające

Czoło wykrywania	5 pozycyjna głowica resolverowa
Histereza	< 0,2 x Sr
Powtarzalna dokładność	< 0,1 x Sr
Wejście kablowe	1 wlot gwintowany dla dławnicy kablowej Pg 13.5
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	Wskazanie stanu zasilania: 1 lampka LED (zielony) Wskazanie stanu wyjściowego: 1 lampka LED (żółty)
Graniczne napięcie zasilające	20...264 V AC
Maximum residual current	1,5 mA stan otwarty
Częstość łączy	<= 25 Hz
Maximum voltage drop	<5,5 V (zamkniętych)

Maximum delay first up	150 ms
Maximum delay recovery	30 ms
Maksymalny prąd łączeniowy	350 mA
Oznakowanie	CE
Nastawianie	Czułość poprzez potencjometr
Głębokość	40 mm
Wysokość	117 mm
Szerokość	40 mm
Masa produktu	0,22 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL CSA
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) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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