



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XS
Nazwa serii	Uniwersalny
Rodzaj czujnika	Czujnik indukcyjny zbliżeniowy
Zastosowanie produktu	-
Nazwa czujnika	XSD
Konstrukcja czujnika	Typ 80 x 80 x 40
Rozmiar	40 mm
Typ korpusu	Stacjonarny
Materiał obudowy	Plastikowy
Rodzaj sygnału wyjściowego	Analogowy
Metoda okablowania	3-przewodowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	60 mm
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Stopień ochrony IP	IP67

Parametry uzupełniające

Czoło wykrywania	Przedni
Możliwy montaż kryty detektora	Czoło niezabudowane
Materiał	Plastik
Materiał przedni	Plastikowy
Rodzaj obwodu wyjściowego	DC
Zakres wyjścia analogowego	4...20 mA
Wejście kablowe	1 wlot gwintowany dla dławnicy kablowej Pg 13.5
Zdolność łączeniowa w mA	<= 20 mA
Oznakowanie	CE
Głębokość	40 mm
Wysokość	100 mm

Szerokość	80 mm
-----------	-------

Środowisko pracy

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	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem Informacja o żywotności

Warunki gwarancji

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