



### 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	Dyskretny
Metoda okablowania	4-przewodowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	60 mm
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO + 1 NC
Typ wyjścia dyskretnego	PNP
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...48 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
Wejście kablowe	1 wlot gwintowany dla dławnicy kablowej Pg 13.5
Zdolność łączeniowa w mA	<= 200 mA

Częstość łążeń	<= 50 Hz
Oznakowanie	CE
Głębokość	40 mm
Wysokość	100 mm
Szerokość	80 mm

### Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CCC
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) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem <a href="#">Informacja o żywotności</a>

### Warunki gwarancji

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