



### Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XS
Nazwa serii	Zastosowanie
Rodzaj czujnika	Czujnik indukcyjny zbliżeniowy
Nazwa czujnika	XSP
Konstrukcja czujnika	Cylindryczny M12
Typ korpusu	Stacjonarny
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...48 V DC
Stopień ochrony IP	IP67 zgodnie z IEC 60529

### Parametry uzupełniające

Czoło wykrywania	Przedni
Graniczne napięcie zasilające	10...58 V DC
Maximum residual current	0,5 mA stan otwarty
Oznakowanie	CE

### Środowisko pracy

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

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS
---------------------------	--

### Warunki gwarancji

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