



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	„General Purpose“
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Bezeichnung des Sensors	XS5
Sensorausführung	Bauform 8 x 43 x 8
Größe	8 mm
Gehäusotyp	Befestigt
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Funktion digitaler Ausgang	1Ö
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC
Schaltleistung in mA	<= 200 mA
Schutzart (IP)	IP67





Zusatzmerkmale

Erfassungsfrontseite	Seitlich oben
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Metall
Frontmaterial	PPS
Art des Ausgangsströms	DC
Taktfrequenz	<= 2500 Hz
Kennzeichnung	CE
Tiefe	8 mm
Höhe	8 mm

Montage

Produktzertifizierungen	UL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	 Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------