



## Hauptmerkmale

Produktsreihe	OsiSense XS
Name der Reihe	„General Purpose“
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Produktspezifische Anwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XSD
Sensorausführung	Bauform 80 x 80 x 40
Größe	40 mm
Gehäusety	Befestigt
Gehäusematerial	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Analog
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Nennschaltabstand	60 mm
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Schutzart (IP)	IP67





## Zusatzmerkmale

Erfassungsfrontseite	Vorne
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Frontmaterial	Kunststoff
Art des Ausgangsstroms	DC
Analoger Ausgangsbereich	4 - 20 mA
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 16 Kabelverschraubung
Schaltleistung in mA	<= 20 mA
Kennzeichnung	CE
Tiefe	40 mm
Höhe	100 mm
Breite	80 mm

## Montage

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

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich  <a href="#">Entsorgungsanleitung</a>

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------