



### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	„General Purpose“
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Bezeichnung des Sensors	XSD
Sensorausführung	Bauform 80 x 80 x 40
Größe	40 mm
Gehäusetypp	Befestigt
Gehäusematerial	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Nennschaltabstand	60 mm
Funktion digitaler Ausgang	1S/1Ö programmierbar
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss
Nennhilfsspannung [UH,nom]	132 V AC
Schutzart (IP)	IP67

### Zusatzmerkmale

Erfassungsfrontseite	5 Positionen Revolverkopf
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Frontmaterial	Kunststoff
Art des Ausgangsstroms	AC
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 16 Kabelverschraubung
Taktfrequenz	<= 10 Hz
Tiefe	40 mm
Höhe	100 mm

---

Breite	80 mm
--------	-------

---

## Montage

---

Produktzertifizierungen	CCC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...85 °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	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich <a href="#">Entsorgungsanleitung</a>

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

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

---