



ⓘ Nicht mehr verfügbar

Hauptmerkmale

Produktserie	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
Gehäusotyp	Befestigt
Gehäusematerial	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Nennschaltabstand	40 mm
Funktion digitaler Ausgang	1S
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12...48 V DC
Schutzart (IP)	IP67

Zusatzmerkmale

Erfassungsfrontseite	Vorne
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Frontmaterial	Kunststoff
Art des Ausgangsstroms	DC
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 16 Kabelverschraubung
Schaltleistung in mA	1,5-100 mA
Taktfrequenz	<= 180 Hz
Beschriftung	CE

Tiefe	40 mm
Höhe	100 mm
Breite	80 mm

Montage

Produktzertifizierungen	CCC
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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich Entsorgungsanleitung

Vertragliche Gewährleistung

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

XSDC407139 wird durch folgende Produktgruppe ersetzt:

	<p>Induktive Näherungsschalter XS XS7D1A1DAM12</p> <p>XS7-Indu. Näher.sch., 80x80x26, PBT, Sn 40mm, 12-24 V DC, M12</p> <p>Menge 1</p>
	<p>Zubehör XSZBD10</p> <p>Zubehör für Sensor, Ersatz-Befestigungswinkel</p> <p>Menge 1</p>
	<p>Zubehör XZCC12FDM40B</p> <p>Buchse, M12, 4-polig, gerade, Kabelverschraubung Pg 7</p> <p>Menge 1</p>

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 30 Dezember 2006