



⚠ Nicht mehr verfügbar

Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	„General Purpose“
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Produktspezifische Anwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XSE
Sensorausführung	Bauform 26 x 26 x 45
Größe	89,5 mm
Gehäusotyp	Befestigt
Gehäusematerial	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Nennschaltabstand	10 mm
Funktion digitaler Ausgang	1S
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12...48 V DC
Schaltleistung in mA	3-100 mA
Schutzart (IP)	IP68

Zusatzmerkmale

Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Kunststoff
Frontmaterial	Kunststoff
Art des Ausgangsstroms	DC
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 16 Kabelverschraubung
Versorgungsspannungsgrenzen	10...58 V DC
Taktfrequenz	<= 1000 Hz
Beschriftung	CE
Tiefe	26 mm
Höhe	84 mm
Breite	26 mm

Montage

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




Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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

XSEC107130 wird durch folgende Produktgruppe ersetzt:

	Induktive Näherungsschalter XS XS7E1A1DAL01M12 XS7-Indu. Näher.sch. 26x26x13, PBT, Sn 10mm, 12-24 V DC, M12, 0,15m Menge 1
	Zubehör XSZBE10 Zubehör für Sensor, Ersatz-Befestigungswinkel Menge 1
	Zubehör XZCC12FDM40B Buchse, M12, 4-polig, gerade, Kabelverschraubung Pg 7 Menge 1

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