



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Inductive proximity sensors 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	50 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	1S
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 48 V DC
Schutzart (IP)	IP67

Zusatzmerkmale

Erfassungsfläche	Vorne
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Material der Vorderseite	Kunststoff
Typ des Ausgangsstroms	DC
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 13,5 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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,500 cm
VPE 1 Breite	15,000 cm
VPE 1 Länge	9,000 cm

VPE 1 Gewicht	502,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	11
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	5,895 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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