



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	40 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	1S/1Ö programmierbar
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 240 V AC
Schutzart (IP)	IP67

Zusatzmerkmale

Erfassungsfläche	5 Positionen Revolverkopf
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Material der Vorderseite	Kunststoff
Typ des Ausgangsstroms	AC
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 13,5 Kabelverschraubung
Taktfrequenz	<= 10 Hz
Tiefe	40 mm
Höhe	100 mm
Breite	80 mm
Produktgewicht	0,48 kg

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,200 cm
VPE 1 Breite	8,800 cm
VPE 1 Länge	14,800 cm
VPE 1 Gewicht	498,000 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	5,727 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
----------	-----------