XSDA605539

XSD-Indu. Näher.sch. 80x80x40, Kunstst., Sn 60mm, 132 V DC, Klemmen





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
Gehäusetyp	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	-2585 °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 Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich 🗗 Entsorgungsanleitung

Garantie 18 Monate