Produktdatenblatt Eigenschaften

XS8C1A1PBM8

XS8-Indu. Näher.sch. 40x40x15, PBT, Sn 25mm, 12-24 V DC, M8





Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS		
Name der Reihe	"General Purpose"		
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor		
Geräteanwendung	-		
Bezeichnung des Sensors	XS8		
Sensorausführung	Flache Form 40 x 40 x 15		
Größe	15 mm		
Gehäusetyp	Befestigt		
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar		
Material	Kunststoff		
Gehäusematerial	PBT		
Typ des Ausgangssignals	Digital		
Verdrahtungstechnik	3-drahtig		
Nennschaltabstand	15 Mm bündig montierbar 25 mm nicht bündig montierbar		
Funktion digitaler Ausgang	1Ö		
Art des Ausgangsstroms	DC		
Digitaler Ausgang	PNP		
Elektrische Verbindung	Stecker M8, 3-polig		
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz		
Schaltleistung in mA	<= 200 mA DC mit Überlast- und Kurzschlussschutz		
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529		

Zusatzmerkmale

Zasatzmentnaie			
Erfassungsfrontseite	Vorne		
Frontmaterial	PBT		
Feineinstellungszone	815 Mm bündig montierbar 825 mm nicht bündig montierbar		
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr		
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC		
Maximaler Reststrom	1,5 mA Status offen		
Taktfrequenz	<= 1000 Hz		
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)		
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last		
Max. Verzögerung zuerst	10 ms		
Maximale Verzögerungsreaktion	0,3 ms		
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,8 ms		
Kennzeichnung	CE		
Tiefe	15 mm		
Höhe	40 mm		
Breite	40 mm		

Montage

Produktzertifizierungen	UL	
	Ecolab CSA	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	
Vibrationsfestigkeit	25 gn Amplitude = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS- Deklaration Ja			
		₫Ja	
		[™] Produktumweltprofil	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich der Entsorgungsanleitung			

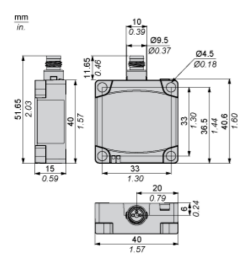
Vertragliche Gewährleistung

C	10
Garantie	18 months
Odraniio	TO MONUTO

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XS8C1A1PBM8

Abmessungen

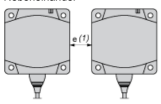


XS8C1A1PBM8

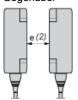
Anordnung

Mindestmontageabstände (mm)

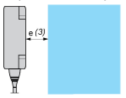
Nebeneinander



Gegenüber



Gegenüber Metallumgebung



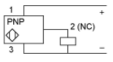
	e (1)	e (2)	e (3)
Bündiger Einbau	60	120	15
Nicht bündiger Einbau	125	250	

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS8C1A1PBM8

Schaltpläne

PNP



M8

