Produktdatenblatt Eigenschaften

XS8C1A1MAL2

XS8-Indu. Näher.sch. 40x40x15, PBT, Sn 25mm, 24-240V AC/DC, 2m Kabel





Hauptmerkmale Produktserie

паарипопипаю			
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	2-drahtig		
Nennschaltabstand	15 Mm bündig montierbar 25 mm nicht bündig montierbar		
Funktion digitaler Ausgang	1\$		
Art des Ausgangsstroms	AC/DC		
Elektrische Verbindung	Kabel		
Kabellänge	2 m		
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24-240 V AC/DC 50/60 Hz		
Schaltleistung in mA	5-200 mA DC 5-300 mA AC		
Schutzart (IP)	IP68 doppelt isoliert entspricht IEC 60529		

Zusatzmerkmale

<u>Lacate</u> moralia			
Erfassungsfrontseite	Vorne		
Frontmaterial	PBT		
Feineinstellungszone	815 Mm bündig montierbar 825 mm nicht bündig montierbar		
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr		
Zusammensetzung des Kabels	2 x 0,34 mm²		
Kabelisolierung	PvR		
Versorgungsspannungsgrenzen	20264 V AC/DC		
Maximaler Reststrom	1,5 mA Status offen		
Taktfrequenz	<= 1000 Hz		
Max. Spannungsabfall	<5,5 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		
Produktgewicht	0,09 kg		
Montage			
Produktzertifizierungen	CSA UL Ecolab		
	CCC		
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			
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 Ertsorgungsanleitung		

18 months

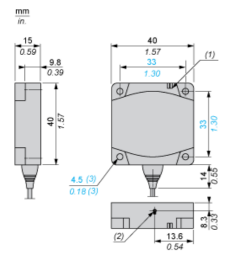
Vertragliche Gewährleistung

Garantie

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XS8C1A1MAL2

Abmessungen



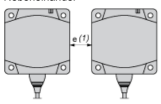
- (1)
- (2) Teach-Modus-Taste (3) Für Schraubentyp CHC

XS8C1A1MAL2

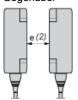
Anordnung

Mindestmontageabstände (mm)

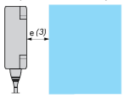
Nebeneinander



Gegenüber



Gegenüber Metallumgebung



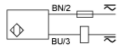
	e (1)	e (2)	e (3)
Bündiger Einbau	60	120	15
Nicht bündiger Einbau	125	250	

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS8C1A1MAL2

Schaltpläne

2-Leiter, Ausgang NO



BU: Blau BN: Braun