### Produktdatenblatt Eigenschaften

### XS8C1A1PAL01M12

XS8-Indu. Näher.sch. 40x40x15, PBT, Sn 25mm, 12-24 V DC, M12, 0,15m





#### Hauptmerkmale

Hauptillerkillale			
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	18		
Art des Ausgangsstroms	DC		
Digitaler Ausgang	PNP		
Elektrische Verbindung	Remote-Stecker M12, 4-polig		
Kabellänge	0,15 m		
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz		
Schaltleistung in mA	<= 200 mA DC mit Überlast- und Kurzschlussschutz		
Schutzart (IP)	IP67 doppelt isoliert entspricht IEC 60529		
-			

#### Zusatzmerkmale

Zusutzmentmale				
Erfassungsfrontseite	Vorne			
Frontmaterial	PBT			
Feineinstellungszone	815 Mm bündig montierbar 825 mm nicht bündig montierbar			
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr			
Kabelisolierung	PvR			
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	Ecolab CSA UL	
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  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS- Deklaration  Ja	
EU-RoHS-Richtlinie		
Quecksilberfrei		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration		
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich Ertsorgungsanleitung	

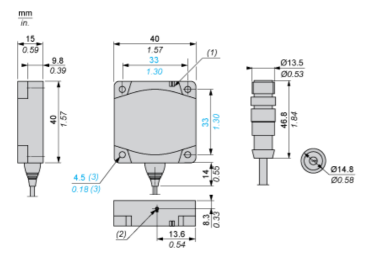
#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XS8C1A1PAL01M12

#### Abmessungen



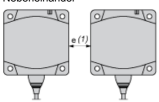
- LED
- (1) (2) Teach-Modus-Taste
- Für Schraubentyp CHC

## XS8C1A1PAL01M12

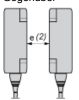
#### Anordnung

#### Mindestmontageabstände (mm)

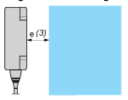
#### Nebeneinander



Gegenüber



Gegenüber Metallumgebung



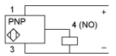
	e (1)	e (2)	e (3)
Bündiger Einbau	60	120	15
Nicht bündiger Einbau	125	250	

## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XS8C1A1PAL01M12

### Schaltpläne

**PNP** 



M12

