Produktdatenblatt Eigenschaften

XT230A1PAL2

XT2-Kap. Näherungsschalter, zylindrisch M30, Kunststoff, Sn 15mm, 2m Kabel



Hauptmerkmale	
Produktserie	OsiSense XT
Sensortyp	Kapazitiver Näherungsschalter
Produktspezifische Anwendung	Erfassung von isolierenden oder leitfähigen Materialien
Bezeichnung des Sensors	XT2
Sensorausführung	Zylindrisch M30
Größe	74,5 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Nennschaltabstand	15 mm
Funktion digitaler Ausgang	18
Art des Ausgangsstroms	DC
Digitaler Ausgang	PNP
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC mit Verpolungsschutz

10 ms

IP67 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

Zusatzmerkmale

Zadatzmontmaio	
ISO-Gewinde	M30 x 1,5
Erfassungsfrontseite	Vorne
[Sa] garantierter Betriebsabstand	011 mm
Einstellbereich	017 mm
Differenzialstrecke	< 1 - 20 % Sr
Wiederholungsgenauigkeit	< 5 % Sr
Kabelisolierung	PVC
Status-LED	Ausgangsstatusanzeige: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC
Maximaler Reststrom	100 mA Status offen
Schutzfunktionen	Kurzschlussschutz
Taktfrequenz	<= 150 Hz
Max. Spannungsabfall	<2,5 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	< 15 mA
Max. Verzögerung zuerst	100 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	10 ms
Maximaler Schaltstrom	200 mA
Kennzeichnung	CE
Einrichten	Empfindlichkeit mit Potentiometer

Maximale

Verzögerungsreaktion Schutzart (IP)

Gewindelänge	48,5 mm
Länge	74,5 mm
Produktgewicht	0,27 kg

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-2
Produktzertifizierungen	CULus
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1060 °C
Vibrationsfestigkeit	10 gn Amplitude = 1 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	4 KV Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 8 kV Luft entspricht IEC 61000-4-2
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	3 V/m entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4

Nachhaltigkeit

Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Ja
Ja
d √Ja

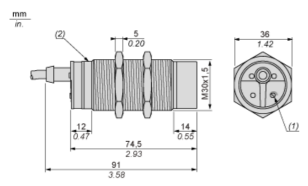
Vertragliche Gewährleistung

Carantia	10 mantha	
Garantie	18 months	
	10 1110111110	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XT230A1PAL2

Abmessungen



- (1) Abgleichpotenziometer(2) LED

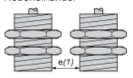
Produktdatenblatt Montage und Abstand

XT230A1PAL2

Anordnung

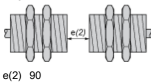
Mindestmontageabstände (mm)

Nebeneinander

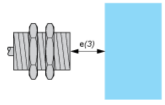


e(1) 60

Gegenüber

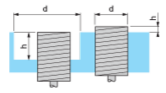


Gegenüber Metallumgebung



e(3) 45

In einem beliebigen Werkstoff



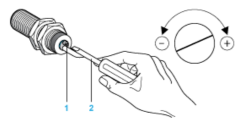
90 d≥

30

Anzugsmoment der Feststellmutter: 8 N

Anpassen

Einstellen der Ansprechempfindlichkeit



- Abgleichpotenziometer Schraubendreher (im Lieferumfang des Sensors enthalten) (2)

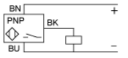
Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XT230A1PAL2

Verdrahtungsplan

Vorverkabelt

3-Leiter DC, PNP Ausgang NO



- (BU) Blau
- (BN) Braun
- (BK) Schwarz