



## Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XT
Sensortyp	Kapazitiver Näherungsschalter
Produktspezifische Anwendung	Erfassung von isolierenden oder leitfähigen Materialien
Bezeichnung des Sensors	XT1
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Größe	70 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Metall
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	4-drahtig
Nennschaltabstand	5 mm
Funktion digitaler Ausgang	1Ö+1S
Art des Ausgangsstroms	DC
Digitaler Ausgang	PNP
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC mit Verpolungsschutz
Maximale Verzögerungsreaktion	5 ms
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60947-5-2

## Zusatzmerkmale

ISO-Gewinde	M18 x 1
Erfassungsfrontseite	Vorne
[Sa] garantierter Betriebsabstand	0...3,6 mm
Einstellbereich	1...8 mm
Differenzialstrecke	< 0,2 x Sr
Wiederholungsgenauigkeit	< 0,1 x Sr
Kabelisolierung	PVC

Status-LED	Ausgangsstatusanzeige: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	12...30 V DC
Maximum residual current	0,1 mA Status offen
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz
Taktfrequenz	<= 200 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	< 15 mA
Maximum delay first up	30 ms
Maximum delay recovery	5 ms
Maximaler Schaltstrom	200 mA
Beschriftung	CE
Einrichten	Empfindlichkeit mit Potentiometer
Gewindelänge	55 mm
Länge	70 mm
Produktgewicht	0,15 kg

## Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-2
Produktzertifizierungen	CETLus
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Vibrationsfestigkeit	10 gn Amplitude = 1 mm (f = 10...55 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

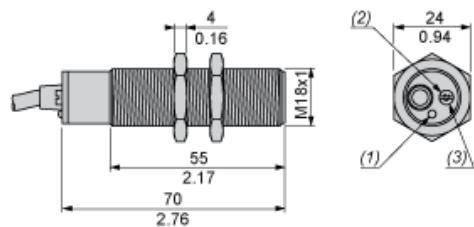
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$



- (1) LED
- (2) Plombierschraube
- (3) Potentiometer unter der Plombierschraube

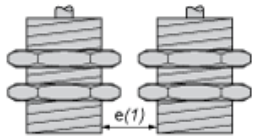
---

Anordnung

---

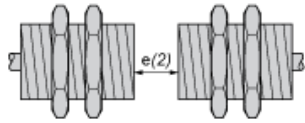
Mindestmontageabstände (mm)

Nebeneinander



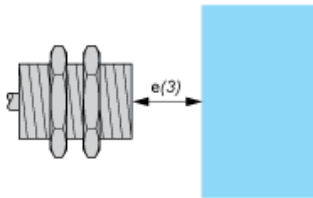
$$e(1) \geq 0$$

Gegenüber



$$e(2) \geq 11$$

Gegenüber Metallumgebung



$$e(3) \geq 10$$

In einem beliebigen Werkstoff



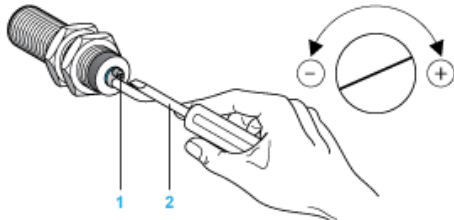
Anzugsmoment der Feststellmutter: 28 Nm

---

Anpassen

---

Einstellen der Ansprechempfindlichkeit



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

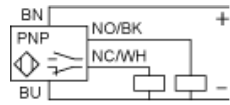
---

Verdrahtungsplan

---

Vorverkabelt

4-Leiter DC, PNP Ausgang NO + NC, vorverkabelt



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