## Produktdatenblatt Eigenschaften

## XS4P30MA230L1

XS4-Indu. Näher.sch. M30, L62mm, PPS, Sn 15mm, 24-240V AC/DC, 5m Kabel





- Цон	ntm	orlen	പെ
Hau	DHH	erki	lale

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XS4
Sensorausführung	Zylindrisch M30
Größe	62 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Nennschaltabstand	15 mm
Funktion digitaler Ausgang	1S
Art des Ausgangsstroms	AC/DC
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	5 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

ZdodiZmommalo	
Gewindetyp	M30 x 1,5
Erfassungsfrontseite	Vorne
Frontmaterial	PPS
Gehäusematerial	PPS
Betriebszone	012 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Zusammensetzung des Kabels	2 x 0,34 mm²
Kabelisolierung	PvR
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	20264 V AC/DC
Maximaler Reststrom	0,6 mA Status offen
Taktfrequenz	<= 1000 Hz DC <= 25 Hz AC
Max. Spannungsabfall	<5,5 V (geschlossen)
Max. Verzögerung zuerst	40 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,2 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,4 ms
Kennzeichnung	CE
Gewindelänge	52 mm
Höhe	30 mm

62 mm	
0,26 kg	

Produktzertifizierungen	CSA	
	UL	
	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	

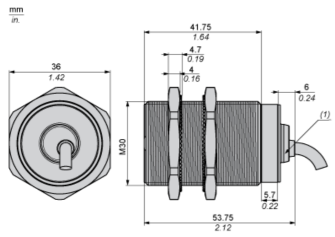
## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS- Deklaration	
₫Ja	
<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
<b>☑</b> Entsorgungsinformationen	

### Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>
Garantie	18 months

#### Abmessungen

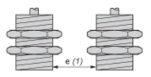


(1) LED

# XS4P30MA230L1

#### Mindestmontageabstände

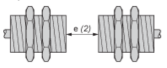
#### Nebeneinander



e(1) 60 mm / 2,36 in.

≥

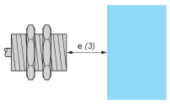
#### Gegenüber



e(2) 180 mm / 7,09 in.

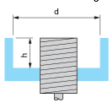
≥

#### Gegenüber Metallumgebung



e(3) 45 mm / 1,77 in.

Einbau in Metallumgebung



 $d \ge 90 \text{ mm} / 3,54 \text{ in.}$  $h \ge 30 \text{ mm} / 1,18 \text{ in.}$ 

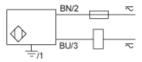
# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XS4P30MA230L1

#### Schaltpläne

#### 2-Leiter AC oder DC

Ausgang NO

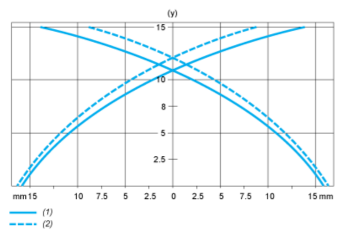


BU: Blau BN: Braun

## XS4P30MA230L1

#### Leistungskennlinien

#### Zielobjekt aus Stahl: 45 x 45 x 1 mm



- (1) Einschaltpunkte(2) Ausschaltpunkte
- (2) Ausschaltpunkte (Objekt nähert sich von der Seite)
- (y) Schaltabstand in mm