# Produktdatenblatt Eigenschaften

## XS630B3DAL2

XS6-Indu. Näher.sch. M30, L43mm, Messing, Sn 15mm, 12-24 V DC, 2m Kabel





Hauptmerkmale	
Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XS6
Sensorausführung	Zylindrisch M30
Größe	43 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Nennschaltabstand	15 mm
Funktion digitaler Ausgang	1S
Art des Ausgangsstroms	DC
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	<= 100 mA DC mit Überlast- und Kurzschlussschutz

IP68 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

IP69K entspricht DIN 40050

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Gewindetyp	M30 x 1,5
Erfassungsfrontseite	Vorne
Frontmaterial	PPS
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
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	1036 V DC
Taktfrequenz	<= 500 Hz DC
Max. Spannungsabfall	<4 V (geschlossen)
Max. Verzögerung zuerst	10 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,3 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,3 ms
Kennzeichnung	CE
Gewindelänge	32 mm
Länge	43 mm
Produktgewicht	0,18 kg

Schutzart (IP)

### Montage

Produktzertifizierungen	UL
	CSA
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

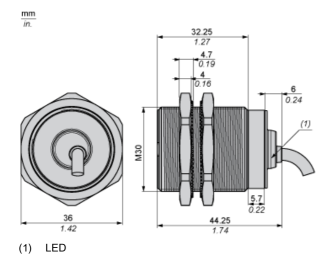
Green Premium Produkt
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Ja
₫Ja
<sup>™</sup> Produktumweltprofil
<b>☑</b> Entsorgungsinformationen

## Vertragliche Gewährleistung

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

# XS630B3DAL2

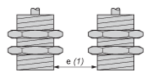
#### Abmessungen



## XS630B3DAL2

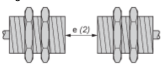
#### Mindestmontageabstände

#### Nebeneinander



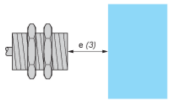
e(1) 30 mm / 1,18 in.

#### Gegenüber



e(2) 180 mm / 7,09 in. ≥

#### Gegenüber Metallumgebung



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

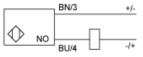
# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## XS630B3DAL2

#### Schaltpläne

#### 2-Leiter, nicht polarisiert

Ausgang NO



BU: Blau BN: Braun