# Produktdatenblatt Technische Daten

# XS1M18KP340

XS1-Indu. Näher.sch. M18, L60 mm, Messing, Sn 5 mm, 12-24 V DC, 2 m Kabel

EAN Code: 3389110515060





#### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS	-
Name der Reihe	"General Purpose"	
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor	
Geräteanwendung	-	
Bezeichnung des Sensors	XS1	
Sensorausführung	Zylindrisch M18	3
Größe	60 mm	;; 
Gehäusetyp	Befestigt	3
Versenkt montierbar	Bündig montierbar	7
Material	Metall	
Typ des Ausgangssignals	Digital	Ü
Verdrahtungstechnik	4-drahtig	7
Nennschaltabstand	5 mm	
Funktion digitaler Ausgang	1S/1Ö programmierbar	0
Art des Ausgangsstroms	DC	
Digitaler Ausgang	PNP und NPN	:
Elektrische Verbindung	Kabel	
Kabellänge	2 m	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V DC mit Verpolungsschutz	1
Schaltleistung in mA	<= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz	
Schutzart (IP)	IP68 doppelt isoliert entspricht IEC 60529	

#### Zusatzmerkmale

Gewindetyp	M18 x 1	
Erfassungsfrontseite	Vorne	
Frontmaterial	PPS	

Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Betriebszone	04 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Zusammensetzung des Kabels	4 x 0,22 mm²
Kabelisolierung	PvR
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC
Taktfrequenz	<= 2000 Hz
Maximum voltage drop	<2,6 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	0-10 mA keine Last
Maximum delay first up	5 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,15 ms
Maximum delay recovery	0,35 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	51 mm
Höhe	18 mm
Länge	60 mm
Produktgewicht	0,12 kg

### 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	

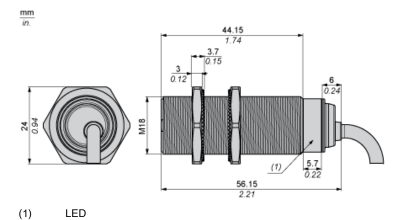
### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Carantic	10 11011(13

### Abmessungen

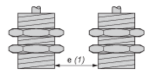


### Produktdatenblatt Montage und Abstand

# XS1M18KP340

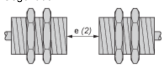
### Mindestmontageabstände

#### Nebeneinander

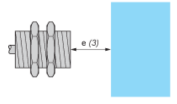


 $e(1) \ge 10 \text{ mm / 0,39 in.}$ 

Gegenüber



e(2) ≥ 60 mm / 2,36 in. Gegenüber Metallumgebung

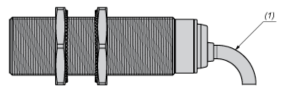


 $e(3) \ge 15 \text{ mm / 0,60 in.}$ 

### Produktdatenblatt Montage und Abstand

# XS1M18KP340

### Montage



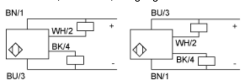
(1) Biegeradius des Kabels: 4 x externer Kabeldurchmesser

### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XS1M18KP340

### Schaltpläne

#### 4-Leiter DC, PNP/NPN, Ausgang NO oder NC

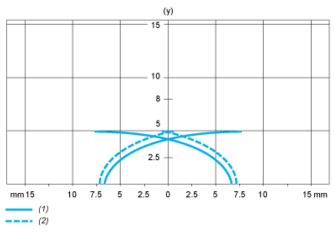


BU: Blau
BN: Braun
BK: Schwarz
WH: Weiß

### Leistungskurven

### Leistungskennlinien

### Zielobjekt aus Stahl: 18 x 18 x 1 mm



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