# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XS2M18KP340

XS2-Indu. Näher.sch. M18, L60 mm, Messing, Sn 8 mm, 12-24 V DC, 2 m Kabel





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Bezeichnung des Sensors	XS2
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Größe	64 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	4-drahtig
Nennschaltabstand	8 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	1S/1Ö programmierbar
Typ des Ausgangsstroms	DC
Diskreter Ausgangstyp	PNP und NPN
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	<= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Schutzart (IP)	IP68 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

#### Zusatzmerkmale

Gewindetyp	M18 x 1
Erfassungsfläche	Vorne
Material der Vorderseite	PPS
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Betriebszone	06,4 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Zusammensetzung des Kabels	4 x 0,22 mm²
Kabelisolierung	PVC
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC
Taktfrequenz	<= 2000 Hz
Max. Spannungsabfall	<2,6 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	0-10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	5 ms
Max. Verzögerungsreaktion	0,15 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,35 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	44 mm
Länge	64 mm
Produktgewicht	0,12 kg

# Montage

Produktzertifizierungen	UL[RETURN]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

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,300 cm	
VPE 1 Breite	8,200 cm	
VPE 1 Länge	15,700 cm	
VPE 1 Gewicht	114,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	44	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	6,124 kg	

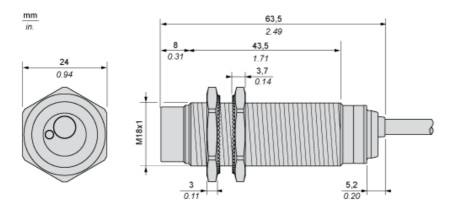
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen

# Vertragliche Gewährleistung

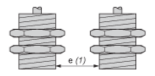
Garantie 18 months	
--------------------	--

## Abmessungen



## Mindestmontageabstände

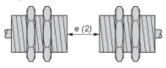
#### Nebeneinander



e(1) 32 mm / 1,26 in.

≥

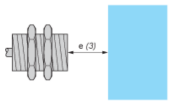
#### Gegenüber



e(2) 96 mm / 3,78 in.

≥

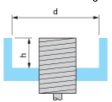
#### Gegenüber Metallumgebung



e(3) 24 mm / 0,94 in.

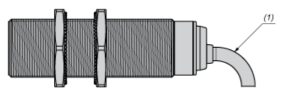
≥

#### Einbau in Metallumgebung



 $d \ge 56 \text{ mm} / 2,20 \text{ in.}$  $h \ge 16 \text{ mm} / 0,63 \text{ in.}$ 

## Montage



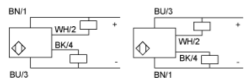
(1) Biegeradius des Kabels: 4 x externer Kabeldurchmesser

# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XS2M18KP340

### Schaltpläne

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

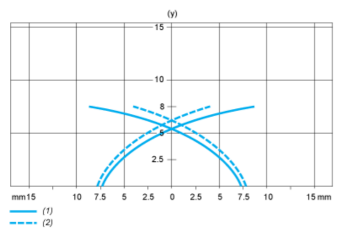


BU: Blau BN: Braun BK: Schwarz WH: Weiß

# XS2M18KP340

## Leistungskennlinien

## Zielobjekt aus Stahl: 24 x 24 x 1 mm



- (1) Einschaltpunkte(2) Ausschaltpunkte (Objekt n\u00e4hert sich von der Seite)
- Schaltabstand in mm