Produktdatenblatt Eigenschaften

XS618B1MAL2

XS6-Indu. Näher.sch. M18, L62mm, Mes., Sn 8mm, 24-240V AC/DC, 2m Kabel





Hauptmerkmale Produktserie

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XS6
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Größe	62 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Nennschaltabstand	8 mm
Funktion digitaler Ausgang	1S
Art des Ausgangsstroms	AC/DC
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 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 IP69K entspricht DIN 40050

Zusatzmerkmale

Gewindetyp	M18 x 1
Erfassungsfrontseite	Vorne
Frontmaterial	PPS
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Betriebszone	06,4 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	0,8 mA Status offen
Taktfrequenz	<= 1000 Hz DC <= 25 Hz AC
Max. Spannungsabfall	<5,5 V (geschlossen)
Max. Verzögerung zuerst	25 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,5 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,5 ms
Kennzeichnung	CE
Gewindelänge	52 mm

0,12 kg	
	0,12 kg

M	\sim	ni	ŀэ	a	d
IVI	U	111	La	У	•

Produktzertifizierungen	CSA UL
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

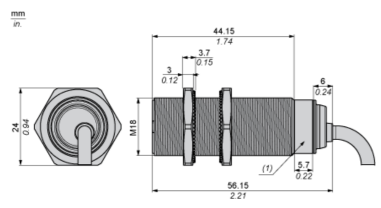
Nachhaltigkeit

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

•	<u> </u>	
Garantie		18 months

Abmessungen

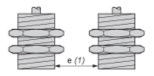


(1) LED

XS618B1MAL2

Mindestmontageabstände

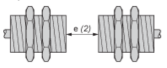
Nebeneinander



e(1) 16 mm / 0,63 in.

≥

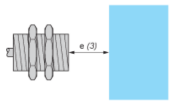
Gegenüber



e(2) 100 mm / 3,94 in.

≥

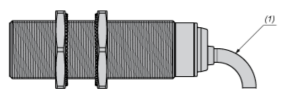
Gegenüber Metallumgebung



e(3) 25 mm / 0,98 in.

≥`

Montage



(1) Biegeradius des Kabels: 4 x externer Kabeldurchmesser

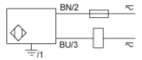
Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS618B1MAL2

Schaltpläne

2-Leiter AC oder DC

Ausgang NO



BU : Blau BN : Braun