Produktdatenblatt Eigenschaften

XS618B4NAL2

XS6-Indu. Näher.sch. M18, L60mm, Messing, Sn 12mm, 12-48 V DC, 2m Kabel





Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	Mobile Ausrüstung
Bezeichnung des Sensors	XS6
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Größe	60 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Nennschaltabstand	12 mm
Funktion digitaler Ausgang	1S
Art des Ausgangsstroms	DC
Digitaler Ausgang	NPN
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 48 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	<= 200 mA DC mit Überlast- und Kurzschlussschutz
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	09,6 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Zusammensetzung des Kabels	3 x 0,34 mm²
Kabelisolierung	PvR
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1058 V DC
Taktfrequenz	<= 1000 Hz DC
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	10 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,3 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,7 ms
Kennzeichnung	CE
Gewindelänge	44 mm

Länge	60 mm
Produktgewicht	0,1 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CSA
	UL
	E2
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

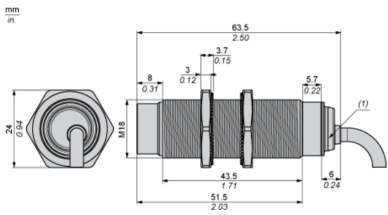
Green Premium Produkt	
EU-RoHS-	
_	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

XS618B4NAL2

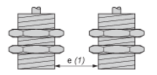
Abmessungen



XS618B4NAL2

Mindestmontageabstände

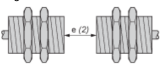
Nebeneinander



e(1) 72 mm / 2,83 in.

≥

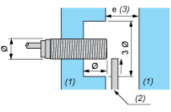
Gegenüber



e(2) 144 mm / 5,67 in.

≥

Gegenüber Metallumgebung

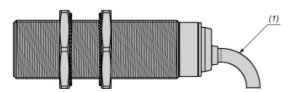


e(3) 36 mm / 1,42 in

≥`

- (1) Metall
- (2) Zu erfassendes Objekt

Montage



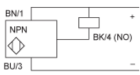
(1) Biegeradius des Kabels: 4 x externer Kabeldurchmesser

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS618B4NAL2

Schaltpläne



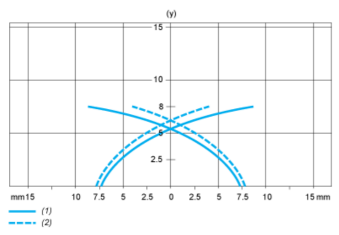


BU: Blau BN: Braun BK: Schwarz

XS618B4NAL2

Leistungskennlinien

Zielobjekt aus Stahl: 24 x 24 x 1 mm



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