Produktdatenblatt Technische Daten

XS112B3NAL2

XS1-Indu. Näher.sch. M12, L35 mm, Messing, Sn 4 mm, 12-24 V DC, 2 m Kabel

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor Mobile Ausrüstung
Geräteanwendung	Mobile Ausrüstung
Bezeichnung des Sensors	XS1
Sensorausführung	
Größe	Zylindrisch M12 35 mm
Gehäusetyp	
Versenkt montierbar	Befestigt Bündig montierbar
Material	Metall Digital
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Nennschaltabstand	4 mm 1S
Funktion digitaler Ausgang	15
Art des Ausgangsstroms	DC
Digitaler Ausgang	NPN
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	
Schutzart (IP)	<= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz IP65 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529
Verkauf je unteilbare Menge	1

Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio		ŭ	
Gewindetyp	M12 x 1	- 9	
Erfassungsfrontseite	Vorne		

Frontmaterial	PPS
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Betriebszone	0-3,2 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Zusammensetzung des Kabels	3 x 0,34 mm²
Kabelisolierung	PvR
Status-LED	1 LED (gelb) für Ausgangsstatus
Versorgungsspannungsgrenzen	10-36 V DC
Taktfrequenz	<= 2500 Hz
Maximaler Spannungsabfall	<= 2 V (Status geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA (keine Last)
Bereitschaftsverzögerung	<= 10 ms
Verzögerungsansprechzeit	<= 0,2 ms
Verzögerungszeit Ausschaltzeit	<= 0,2 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	25 mm
Länge	35 mm
Produktgewicht	0,09 kg

Montage

Produktzertifizierungen	UL	
	CSA	
	E2	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-85 °C	
Vibrationsfestigkeit	25 gn, Amplitude: +/- 2 mm (f = 10-55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	50 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27	

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt	
ROHS	Konform	
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung	
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar	
	de Entsorgungsinformationen €	
Entsorgungshinweise	Verfügbar	

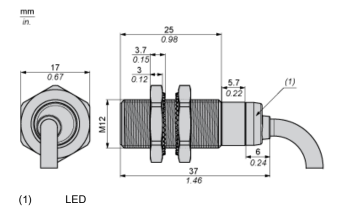
Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XS112B3NAL2

Abmessungen

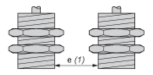


Produktdatenblatt Montage und Abstand

XS112B3NAL2

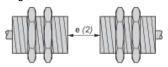
Mindestmontageabstände

Nebeneinander

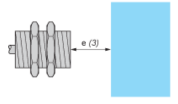


e(1) ≥ 8 mm / 0,31 in.

Gegenüber



e(2) ≥ 48 mm / 1,89 in. Gegenüber Metallumgebung

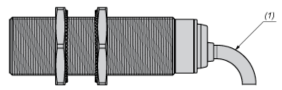


 $e(3) \ge 12 \text{ mm / 0,47 in.}$

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XS112B3NAL2

Montage

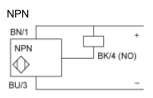


(1) Biegeradius des Kabels: 4 x externer Kabeldurchmesser

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS112B3NAL2

Schaltpläne



BU: Blau BN: Braun BK: Schwarz