Produktdatenblatt Eigenschaften

XS7E1A1NAL2

XS7-Indu. Näher.sch., 26x26x13, PBT, Sn 10mm, 12-24 V DC, 2m Kabel





н	21	ın	tm	۱Ar	km	ıal	
	a	uv	u i	ı	NH.	ıaı	ı

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XS7
Sensorausführung	Flache Form 26 x 26 x 13
Größe	13 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	PBT
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Funktion digitaler Ausgang	18
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	<= 100 mA DC mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Schutzart (IP)	IP68 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

Zusatzmerkmale

Zuduzmonand	
Erfassungsfrontseite	Vorne
Frontmaterial	PBT
Betriebszone	08 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Zusammensetzung des Kabels	3 x 0,34 mm²
Kabelisolierung	PvR
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC
Taktfrequenz	<= 1000 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	10 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	2 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	6 ms
Kennzeichnung	CE
Tiefe	13 mm
Höhe	26 mm
Breite	26 mm
Produktgewicht	0,075 kg

Montage

Produktzertifizierungen	UL
· ·	CSA
	Ecolab
	C-Tick
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
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Ja
Ğ √Ja
☑ Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich der Entsorgungsanleitung

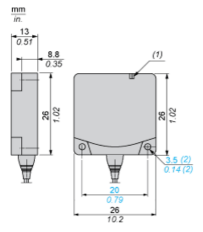
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XS7E1A1NAL2

Abmessungen



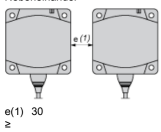
- (1) LED(2) Für Schraubentyp CHC

XS7E1A1NAL2

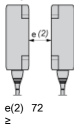
Anordnung

Mindestmontageabstände (mm)

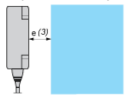
Nebeneinander



Gegenüber



Gegenüber Metallumgebung



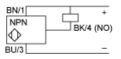
e(3) 30 ≥

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS7E1A1NAL2

Schaltpläne

NPN



BU : Blau BN : Braun BK : Schwarz