# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XS618B1PAL2EX

XS6-Indu. Näher.sch. M18, L61mm, Messing, Sn 8mm, 12-48 V DC, 2m Kabel





#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Name der Reihe	Anwendung
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	ATEX Staub
Bezeichnung des Sensors	XS6
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Größe	18 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Metall
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Nennschaltabstand	8 mm
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Funktion digitaler Ausgang	18
Art des Ausgangsstroms	DC
Digitaler Ausgang	PNP
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-48 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	<= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Schutzart (IP)	IP68 entspricht IEC 60529 IP69K

#### Zusatzmerkmale

Gewindetyp	M18 x 1
Erfassungsfläche	Vorne
Frontmaterial	PPS
Erfassungsbereich	> 4 - 8 mm
Betriebszone	06,4 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Zusammensetzung des Kabels	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Kabelisolierung	PvR
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1058 V DC
Taktfrequenz	<= 1000 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (Status geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	10 ms
Max. Verzögerungsreaktion	0,3 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,7 ms
Beschriftung	II2 D-Ex tb IIIC T90 °C Db IP68

Gewindelänge	51 mm
Länge	61 mm

# Montage

Umgebungseigenschaften	Gefahrenbereich
Normen	EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-0
Richtlinien	2014/34/EU - ATEX-Richtlinie
Produktzertifizierungen	IEC-Ex INE 17.0006 INERIS 04ATEX0022
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °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
Staubzone	Zonen 21 - 22

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	13,0 cm	
VPE 1 Breite	4,0 cm	
VPE 1 Länge	9,5 cm	
VPE 1 Gewicht	155,0 g	

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	