



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Name der Reihe	„General Purpose“
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XS8
Sensorausführung	Flache Form 80 x 80 x 26
Größe	26 mm
Gehäusotyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	PBT
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Nennschaltabstand	40 Mm bündig montierbar 60 mm nicht bündig montierbar
Diskrete Ausgangsfunktion	1Ö
Typ des Ausgangsstroms	AC/DC
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	5 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

Zusatzmerkmale

Erfassungsfläche	Vorne
Material der Vorderseite	PBT
Feineinstellungszone	20...40 Mm bündig montierbar 20...60 mm nicht bündig montierbar
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Zusammensetzung des Kabels	2 x 0,34 mm ²
Kabelisolierung	PVC
Versorgungsspannungsgrenzen	20...264 V AC/DC
Max. Reststrom	1,5 mA Status offen
Taktfrequenz	<= 150 Hz
Max. Spannungsabfall	<5,5 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	15 ms
Max. Verzögerungsreaktion	0,3 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	6 ms
Beschriftung	CE
Tiefe	26 mm
Höhe	80 mm

Breite	80 mm
Produktgewicht	0,51 kg

Montage

Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC
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 für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,800 cm
VPE 1 Breite	9,600 cm
VPE 1 Länge	13,400 cm
VPE 1 Gewicht	495,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	14
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	7,239 kg

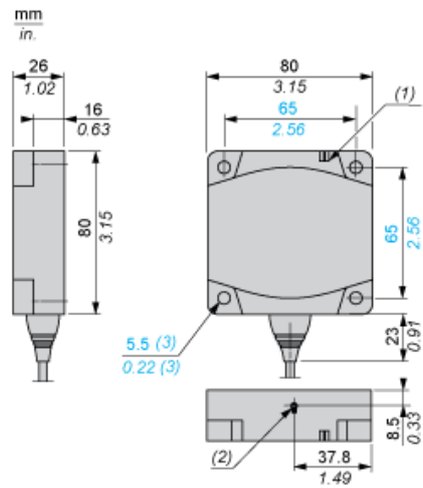
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



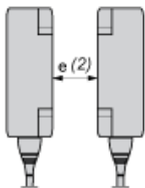
Anordnung

Mindestmontageabstände (mm)

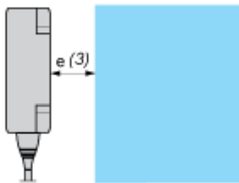
Nebeneinander



Gegenüber



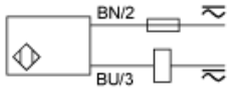
Gegenüber Metallumgebung



	e (1)	e (2)	e (3)
Bündiger Einbau	200	400	40
Nicht bündiger Einbau	600	nicht empfohlen	

Schaltpläne

2-Leiter, Ausgang NC



BU : Blau
BN : Braun