



the sensor people





Art.-Nr.: 50109655 IS 208MM/2NO-2E0 Induktiver Sensor







Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- · Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- · Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör



Technische Daten

Particulation			
Basisdaten	000		
Serie	208 2 mm		
Typ. Grenzreichweite S _n			
Betriebsreichweite Sa	0 1,6 mm		
Kenngrößen			
MTTF	900 Jahre		
Elektrische Daten			
Schutzbeschaltung	Induktionsschutz Kurzschlussschutz Verpolschutz		
Leistungsdaten			
Versorgungsspannung U _B	10 30 V , DC		
Restwelligkeit	0 20 % , von U _B		
Leerlaufstrom	0 10 mA		
Temperaturdrift, max. (in % von S _r)	10 % , über den gesamten Betriebstemperaturbereich		
Wiederholgenauigkeit, max. (in % von S _r)	5 % , bei UB = 20 30 V DC, Umgebungtemperatur T_a = 23°C ± 5°C		
Schalthysterese	10 %		
Ausgänge			
Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.		
Schaltausgänge			
Spannungsart	DC		
Schaltstrom, max.	200 mA		
Reststrom, max.	0,1 mA		
Spannungsabfall	≤ 2 V		
Schaltausgang 1			
Schaltelement	Transistor , NPN		
Schaltprinzip	Schließer (NO)		
Zeitverhalten			
Schaltfrequenz	5.000 Hz		
Bereitschaftsverzögerung	32 ms		
Detailoriational	02 III0		
Anschluss			
Anzahl Anschlüsse	1 St.		
Anschluss 1			
Art des Anschlusses	Leitung		
Funktion Signal OUT Spannungsversorgung			
Leitungslänge	2.000 mm		
Werkstoff Mantel	PVC		
Leitungsfarbe	grau		
Aderzahl	3 -adrig		
Aderquerschnitt 0,14 mm²			
Mechanische Daten			
Dieu de mes	and the state of the		

zylindrisch

Bauform



Gewindegröße	M8 x 1 mm	
Abmessung (Ø x L)	8 mm x 35 mm	
Einbauart	bündig	
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl , V2A	
Werkstoff aktive Fläche	Kunststoff , Polyamid (PA 12)	
Nettogewicht	41,5 g	
Farbe Gehäuse	rot, RAL 3000 silber	
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde über optionales Befestigungsteil	
Normmessplatte	8 x 8 mm², Fe360	

Bedienung und Anzeige	
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

Umgebungsdaten		
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 70 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-25 70 °C	

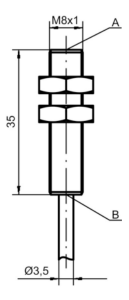
Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

Korrekturfaktoren		
Aluminium	0,3	
Edelstahl	0,7	
Kupfer	0,3	
Messing	0,45	
Stahl Fe360	1	

Klassifikation	
Zolltarifnummer	85365019
eCl@ss 8.0	27270101
eCl@ss 9.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





A aktive Fläche B LED gelb

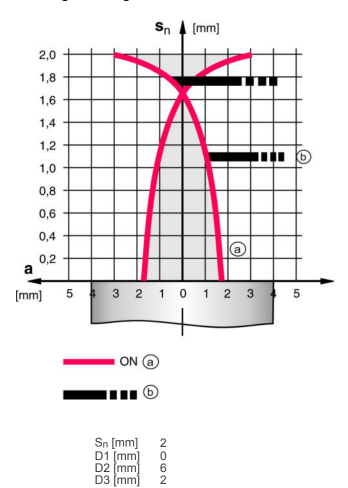
Elektrischer Anschluss

Anschluss 1		
Art des Anschlusses	Leitung	
Funktion	Signal OUT Spannungsversorgung	
Leitungslänge	2.000 mm	
Werkstoff Mantel	PVC	
Leitungsfarbe	grau	
Aderzahl	3 -adrig	
Aderquerschnitt	0,14 mm²	

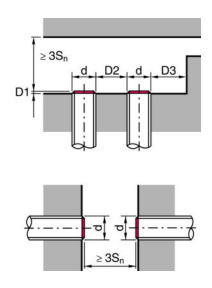
Adernfarbe	Aderbelegung	
braun	V+	
blau	GND	
schwarz	OUT 1	

Diagramme

Montage bündiger Einbau



Typen mit $S_n = 2.0 \text{ mm}$



- a Induktiver Sensor
- b Normmessplatte



Bedienung und Anzeige

LEDs

LED Anzeige		Bedeutung	
1	gelb, Dauerlicht	Schaltausgang/Schaltzustand	

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

ISX	Funktionsprinzip / Bauform: IS: Induktiver Sensor, Standardbauform ISS: Induktiver Sensor, kurze Bauform		
YYY	Serie: 203: Serie mit Ø 3 mm 204: Serie mit Ø 4 mm 205: Serie mit M5 x 0,5 Außengewinde 206: Serie mit M6 x 1 Außengewinde 208: Serie mit M8 x 1 Außengewinde 212: Serie mit M12 x 1 Außengewinde 218: Serie mit M12 x 1 Außengewinde 230: Serie mit M30 x 1,5 Außengewinde 230: Serie mit M30 x 1,5 Außengewinde 240: Serie in kubischer Bauform 244: Serie in kubischer Bauform 255: Serie mit 5 x 5 mm² Querschnitt 288: Serie mit 8 x 8 mm² Querschnitt		
ZZ	Gehäuse / Gewinde: MM: Metallgehäuse (aktive Fläche: Kunststoff) / Metrisches Gewinde FM: Vollmetallgehäuse (aktive Fläche: Edelstahl AISI 316L) / Metrisches Gewinde MP: Metallgehäuse (aktive Fläche: Kunststoff) / glatt (ohne Gewinde)		
AAA	MP: Metallgehäuse (aktive Fläche: Kunststoff) / glatt (ohne Gewinde) Ausgangsstrom / Versorgung: 4NO: PNP Transistor, Schließer (NO) 4NC: PNP Transistor, Öffner (NC) 2NO: NPN Transistor, Schließer (NO) 2NC: NPN Transistor, Öffner (NC) 1NO: Relais, Schließer (NO) / AC/DC 1NC: Relais, Öffner (NC) / AC/DC 44: 2 PNP Transistor Schaltausgänge, antivalent (NO + NC) 22: 2 NPN Transistor Schaltausgänge, antivalent (NO + NC)		
ВВ	Sonderausstattung: entfällt: keine Sonderausstattung 5F: Lebensmittel-Ausführung 5: Gehäusematerial V2A (1.4305, AISI 303)		
CCC	Messbereich / Einbauart: 1E0: Typ. Grenztastweite 1,0 mm / bündig einbaubar 1E5: Typ. Grenztastweite 1,5 mm / bündig einbaubar 2E0: Typ. Grenztastweite 2,0 mm / bündig einbaubar 3E0: Typ. Grenztastweite 3,0 mm / bündig einbaubar 4E0: Typ. Grenztastweite 3,0 mm / bündig einbaubar 5E0: Typ. Grenztastweite 5,0 mm / bündig einbaubar 6E0: Typ. Grenztastweite 6,0 mm / bündig einbaubar 8E0: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / bündig einbaubar 10E: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / bündig einbaubar 12E: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / bündig einbaubar 12E: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / bündig einbaubar 12E: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / bündig einbaubar 22E: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / bündig einbaubar 22E: Typ. Grenztastweite 2,5 mm / nicht bündig einbaubar 2N5: Typ. Grenztastweite 2,5 mm / nicht bündig einbaubar 4N0: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / nicht bündig einbaubar 10N: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / nicht bündig einbaubar 12N: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / nicht bündig einbaubar 12N: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / nicht bündig einbaubar 12N: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / nicht bündig einbaubar 12N: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / nicht bündig einbaubar 12N: Typ. Grenztastweite 12,0 mm / nicht bündig einbaubar 15N: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / nicht bündig einbaubar 20N: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / nicht bündig einbaubar 20N: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / nicht bündig einbaubar 20N: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / nicht bündig einbaubar 20N: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / nicht bündig einbaubar 20N: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / nicht bündig einbaubar 20N: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / nicht bündig einbaubar		
DDD	Elektrischer Anschluss: entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm S12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial 200-S12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial 200-S8.3: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial S8.3: M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial 005-S8.3: Leitung, Länge 500 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial 005-S8.3: Leitung, Länge 500 mm, 3-adrig		



Hinweis

Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic unter www.leuze.com.

Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- · Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- · Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Bei UL-Applikationen:

• Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.

Zubehör

Befestigungstechnik - Sonstige

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
CA PATT	50132727	AC D08M-CS	Klemmstück	beinhaltet: 2 St. Montagemuttern M12 Durchmesser, innen: 8 mm Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: schraubbar, Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: Zum einschieben, klemmbar mit Endanschlag Art des Befestigungsteils: klemmbar, mit Endanschlag Werkstoff: Metall
	50111497	MC 008K	Klemmstück	Durchmesser, innen: 8 mm Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Kunststoff

Hinweis

Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic im Download-Tab der Artikeldetailseite.

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199