

Technisches Datenblatt Induktiver Sensor

Art.-Nr.: 50151289

ISS 218MM.2/4NC-20N-S12

Inhalt

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



Abbildung kann abweichen







1/6

Technische Daten



Basisdaten

Serie	218
Typ. Grenzreichweite S _n	20 mm
Betriebsreichweite S _a	0 16,2 mm

Kenngrößen

MTTF 850 Jahre

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung Kurzschlussschutz Verpolschutz

Leistungsdaten

10 ... 36 V, DC Versorgungsspannung U_R Restwelligkeit 0 ... 10 %, von U_B Leerlaufstrom 0 ... 15 mA Wiederholgenauigkeit, max. (in % 10 %, ≤ von S,)

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge 1 St

Schaltausgänge

Spannungsart DC Schaltstrom, max. 200 mA Reststrom, max. ≤ 0,05 mA Spannungsabfall ≤ 2,5 V bei 200 mA

Schaltausgang 1

Transistor, PNP Schaltelement Schaltprinzip Öffner (NC)

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 700 Hz

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 1 St.

Anschluss 1

The Sensor People

Anschluss i		
Funktion	Signal OUT	
	Spannungsversorgung	
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Anzugsmoment je Gewindeab- schnitt	Abstand zur Messfläche: 0 9 mm = 15 Nm	
	Abstand zur Messfläche: > 9 mm = 25 Nm	
Gewindegröße	M12	
Тур	male	
Werkstoff	Metall	
Polzahl	4 -polig	
Kodierung	A-kodiert	

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch	
Abmessung (Ø x L)	18 mm x 64 mm	
Gewindegröße	M18 x 1 mm	
Einbauart	nicht bündig	
Werkstoff Gehäuse	Metall	
Gehäuse Metall	Messing vernickelt	
Werkstoff aktive Fläche	Kunststoff, Polybutylen (PBT)	
Nettogewicht	31,8 g	
Farbe Gehäuse	rot, RAL 3000	
	silber	
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde	
	über optionales Befestigungsteil	
Normmessplatte	60 x 60 mm ² , Fe360	

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige LED Anzahl der LED 4 St.

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
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	0,5
Edelstahl	0,8
Kupfer	0,3
Messing	0,5
Stahl Fe360	1

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

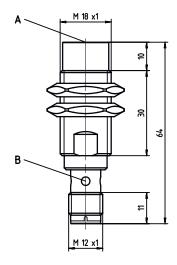
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ECLASS 13.0	27274001
ECLASS 14.0	27274001
ECLASS 15.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714

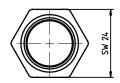
Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



- A aktive Fläche
- B LED gelb

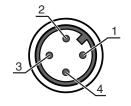


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

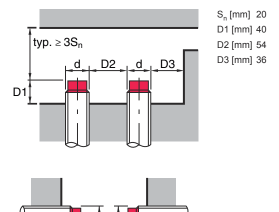
Pin	Pinbelegung				
1	V+				
2	OUT				
3	GND				
4	nicht verbunden				



Diagramme



Montage nicht bündiger Einbau



Bedienung und Anzeige

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 Ø 6,5 mm 208: Serie mit M8 x 1 Außengewinde 212: Serie mit M12 x 1 Außengewinde 213: Serie mit M18 x 1 Außengewinde 214: Serie mit M18 x 1 Außengewinde 225: 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) 2: Neue Version			
AAA	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) L: IO-Link-Schnittstelle X: Pin nicht belegt			
ВВ	Sonderausstattung			

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

entfällt: keine Sonderausstattung

5F: Lebensmittel-Ausführung
5: Gehäusematerial V2A (1.4305, AISI 303)

4/6

Artikelschlüssel



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 4,0 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 12,0 mm / bündig einbaubar
	15E: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / bündig einbaubar
	20E: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / bündig einbaubar
	22E: Typ. Grenztastweite 22,0 mm / bündig einbaubar
	2N5: Typ. Grenztastweite 2,5 mm / nicht bündig einbaubar
	4N0: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / nicht bündig einbaubar
	8N0: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / nicht bündig einbaubar
	10N: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / nicht bündig einbaubar
	12N: Typ. Grenztastweite 12,0 mm / nicht bündig einbaubar
	14N: Typ. Grenztastweite 14,0 mm / nicht bündig einbaubar
	15N: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / nicht bündig einbaubar
	20N: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / nicht bündig einbaubar
	22N: Typ. Grenztastweite 22,0 mm / nicht bündig einbaubar
	25N: Typ. Grenztastweite 25,0 mm / nicht bündig einbaubar 40N: Typ. Grenztastweite 40,0 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

050: Leitung, Standardlänge 5000 mm, 3-adrig

Hinweis



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

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- Bas Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- bas 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



Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
¥	50130654	KD U-M12-4A-P1- 020	Anschlussleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2,000 mm Werkstoff Mantel: PUR
W	50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Anschlussleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5,000 mm Werkstoff Mantel: PUR
V	50130648	KD U-M12-4A-V1- 020	Anschlussleitung	Applikation: Chemikalienbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2,000 mm Werkstoff Mantel: PVC
W	50130688	KD U-M12-4W-V1- 020	Anschlussleitung	Applikation: Chemikalienbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2,000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Befestigungstechnik - Sonstige

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50111501	MC 018K	Klemmstück	Durchmesser, innen: 18 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 im Download-Tab der Artikeldetailseite.

The Sensor People in the Senso

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Techr Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 deu •