

Technisches Datenblatt Induktiver Sensor

Art.-Nr.: 50151275

ISS 212MM.2/4NC-6E0-S12



Inhalt

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





Technische Daten



Basisdaten

Serie	212
Typ. Grenzreichweite S _n	6 mm
Betriebsreichweite S _a	0 4,8 mm

Kenngrößen

MTTF 750 Jahre

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung Kurzschlussschutz

Verpolschutz

Leistungsdaten

 Versorgungsspannung U_B 10 ... 36 V, DC

 Restwelligkeit
 0 ... 10 %, von U_B

 Leerlaufstrom
 0 ... 15 mA

 Wiederholgenauigkeit, max. (in % von S_r)
 10 %, ≤

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

 Schaltelement
 Transistor, PNP

 Schaltprinzip
 Öffner (NC)

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 1.300 Hz

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 1 St.

Anschluss 1

7 1110 01111 000 1	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Anzugsmoment je Gewindeab- schnitt	Abstand zur Messfläche: 2 7 mm = 4 Nm
	Abstand zur Messfläche: > 7 mm = 10 Nm
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (Ø x L)	12 mm x 51 mm
Gewindegröße	M12 x 1 mm
Einbauart	bündig
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Messing vernickelt
Werkstoff aktive Fläche	Kunststoff, Polybutylen (PBT)
Nettogewicht	23 g
Farbe Gehäuse	rot, RAL 3000
	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
Normmessplatte	18 x 18 mm², Fe360
Redienung und Anzeige	

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige LED
Anzahl der LED 4 St.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb-25 ... 70 °CUmgebungstemperatur 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	IFC 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

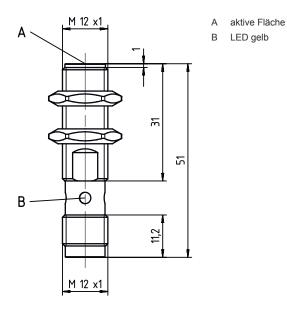
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

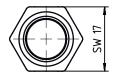
Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ECLASS 13.0	27274001
ECLASS 14.0	27274001
ECLASS 15.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714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

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter





Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

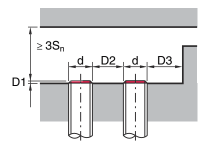
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1

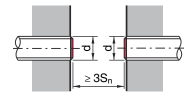
Diagramme



Montage bündiger Einbau



S_n [mm] 6 D1 [mm] 2 D2 [mm] 24 D3 [mm] 12



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 M12 x 1 Außengewinde 212: Serie mit M12 x 1 Außengewinde 218: Serie mit M18 x 1 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) .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 4X: 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 entfällt: keine Sonderausstattung

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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 2,0 mm / bündig einbaubar 4E0: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / bündig einbaubar 5E0: Typ. Grenztastweite 5,0 mm / bündig einbaubar 5E0: Typ. Grenztastweite 5,0 mm / bündig einbaubar 6E0: Typ. Grenztastweite 6,0 mm / bündig einbaubar 6E0: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / bündig einbaubar 1E1: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / bündig einbaubar 12E: Typ. Grenztastweite 12,0 mm / bündig einbaubar 12E: Typ. Grenztastweite 12,0 mm / bündig einbaubar 12E: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / bündig einbaubar 12E: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / bündig einbaubar 12E: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / bündig einbaubar 12D: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / nicht bündig einbaubar 12N: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / nicht bündig einbaubar 10N: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / nicht bündig einbaubar 10N: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / nicht bündig einbaubar 10N: 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 15,0 mm / nicht bündig einbaubar 15N: Typ. Grenztastweite 25,0 mm / nicht bündig einbaubar 15N: Typ. Grenztastweite 22,0 mm / nicht bündig einbaubar 15N: Typ. Grenztastweite 25,0 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!



 $\$ Das 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
W D	50130654	KD U-M12-4A-P1- 020	Anschlussleitung	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
¥	50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Anschlussleitung	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
W D	50130648	KD U-M12-4A-V1- 020	Anschlussleitung	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 D	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Anschlussleitung	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: PVC

Befestigungstechnik - Sonstige

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50111499	MC 012K	Klemmstück	Durchmesser, innen: 12 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.

6/6