

Technisches Datenblatt Induktiver Sensor

Art.-Nr.: 50146250

IS C12MM/4NC-8N0-M12



Inhalt

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

((

Technische Daten



Basisdaten

Serie	C12
Typ. Grenzreichweite S _n	8 mm
Betriebsreichweite S _a	0 6,4 mm

Kenngrößen

MTTF 326 Jahre

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung Induktionsschutz
Kurzschlussschutz
Verpolschutz

Leistungsdaten

 Versorgungsspannung UB
 10 ... 30 V, DC

 Restwelligkeit
 0 ... 10 %, von UB

 Leerlaufstrom
 0 ... 15 mA

 Temperaturdrift, max. (in % von Sr)
 15 %, über den gesamten Betriebstemperaturbereich

 Wiederholgenauigkeit, max. (in % von Sr)
 5 %, bei UB = 20 ... 30 V DC, Umgebungtemperatur Ta = $23 \text{ °C} \pm 5 \text{ °C}$

 Schalthysterese
 15 %

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, PNP

 Schaltprinzip
 Öffner (NC)

Zeitverhalten

Schaltfrequenz800 HzBereitschaftsverzögerung100 ms

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 1 St.

Anschluss 1

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

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (Ø x L)	12 mm x 50 mm
Gewindegröße	M12 x 1 mm
Einbauart	nicht bündig
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Kupfer-Nickel-Legierung
Werkstoff aktive Fläche	Kunststoff, Polybutylen (PBT)
Nettogewicht	0,024 g
Farbe Gehäuse	rot, RAL 3000
	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
	über optionales Befestigungsteil
Normmessplatte	24 x 24 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	II
Prüfverfahren EMV nach Norm	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-4
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

Korrekturfaktoren

Aluminium	0,4
Edelstahl	0,75
Kupfer	0,45
Messing	0,35
Stahl Fe360	1

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

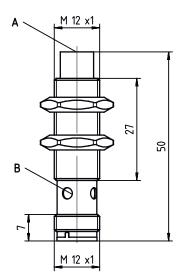
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

Alle Maßangaben in Millimeter





- aktive Fläche
- LED gelb



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

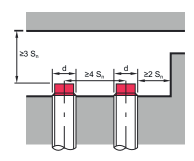
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

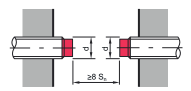
Pin	Pinbelegung
1	V+
2	OUT 1
3	GND
4	n.c.

Diagramme



Montage nicht bündiger Einbau





Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	gelb, Dauerlicht	Schaltausgang/Schaltzustand

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: IS AAABB/CCC-DDD-EEE

IS	Funktionsprinzip / Bauform IS: Induktiver Sensor, Standardbauform
AAA	Serie C08: Serie mit M 8 x 1 Außengewinde C12: Serie mit M12 x 1 Außengewinde C18: Serie mit M18 x 1 Außengewinde C22: Serie in kubischer Bauform mit 18 x 18 mm C30: Serie mit M 30 x 1,5 Außengewinde
ВВ	Gehäuse MM: Metallgehäuse (aktive Fläche: Kunststoff) / Metrisches Gewinde PP: Kunststoffgehäuse
ccc	Ausgangsstrom / Versorgung 2NC: NPN Transistor, Öffner (NC) 2NO: NPN Transistor, Schließer (NO) 4NC: PNP Transistor, Öffner (NC) 4NO: PNP Transistor, Schließer (NO)

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Artikelschlüssel



DDD	Messbereich / Einbauart 2E0: Typ. Grenztastweite 2,0 mm / bündig einbaubar 2N5: Typ. Grenztastweite 2,5 mm / nicht bündig einbaubar 4E0: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / bündig einbaubar 4N0: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / nicht bündig einbaubar 5E0: Typ. Grenztastweite 5,0 mm / bündig einbaubar 8E0: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / bündig einbaubar 8N0: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / nicht bündig einbaubar 10E: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / bündig einbaubar 12N: Typ. Grenztastweite 12,0 mm / nicht bündig einbaubar 15E: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / bündig einbaubar 15N: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / nicht bündig einbaubar 15N: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / nicht bündig einbaubar 16N: Typ. Grenztastweite 16,0 mm / nicht bündig einbaubar
EEE	Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 3-adrig M8: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker) M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)

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.
- 🔖 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

		9	
ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
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

Zubehör



	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	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
Ů	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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Hinweis



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