

Technisches Datenblatt Induktiver Sensor

Art.-Nr.: 50154050

IS D18MM/2NO-16N-M12



Inhalt

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







Technische Daten



Basisdaten

Serie	D18
Typ. Grenzreichweite S _n	16 mm
Betriebsreichweite S _a	0 12,96 mm

Kenngrößen

MTTF 300 Jahre

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung Induktionsschutz Kurzschlussschutz Verpolschutz

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U_R 10 ... 30 V, DC Restwelligkeit 0 ... 10 %, von U_B Leerlaufstrom 0 ... 15 mA Temperaturdrift, max. (in % von S_r) 15 %, über den gesamten Betriebstemperaturbereich 5 %, bei $U_{\rm B}$ = 20 ... 30 V DC, Umge-Wiederholgenauigkeit, max. (in % von S_r) bungtemperatur $T_a = 23$ °C ± 5 °C Schalthysterese

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge 1 St

Schaltausgänge

DC Spannungsart Schaltstrom, max. 200 mA Reststrom, max. 0,1 mA Spannungsabfall ≤ 2,5 V

Schaltausgang 1

Schaltelement Transistor, NPN Schaltprinzip Schließer (NO)

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 400 Hz Bereitschaftsverzögerung 100 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)	18 mm x 69 mm	
Gewindegröße	M18 x 1 mm	
Einbauart	nicht bündig	
Werkstoff Gehäuse	Metall	
Gehäuse Metall	Kupfer-Nickel-Legierung	
Werkstoff aktive Fläche	Kunststoff, Polybutylen (PBT)	
Nettogewicht	49 g	
Farbe Gehäuse	rot, RAL 3000	
	silber	
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde	
	über optionales Befestigungsteil	
Normmessplatte	36 x 36 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	0,42
Edelstahl	0,75
Kupfer	0,35
Messing	0,45
Stahl Fe360	1

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

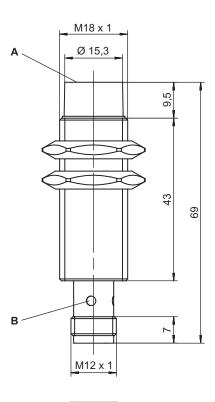
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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





- A aktive Fläche
- B LED gelb

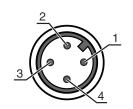
Sw 24

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

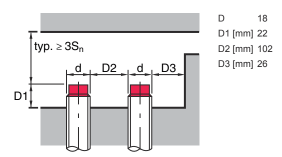
Pin	Pinbelegung					
1	V+					
2	n.c.					
3	GND					
4	OUT 1					

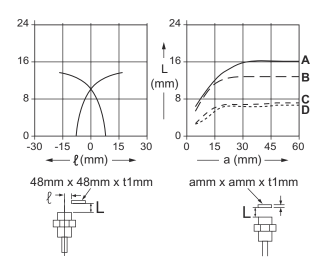


Diagramme



Montage nicht bündiger Einbau





Bedienung und Anzeige

LED **Anzeige Bedeutung** gelb, Dauerlicht Schaltausgang/Schaltzustand

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: IS AAABB/CCC-DDD-EEE

Funktionsprinzip / Bauform IS: Induktiver Sensor, Standardbauform
Serie D08: Serie mit M 8 x 1 Außengewinde D12: Serie mit M12 x 1 Außengewinde D18: Serie mit M18 x 1 Außengewinde D22: Serie in kubischer Bauform mit 18 x 18 mm D30: Serie mit M 30 x 1,5 Außengewinde
Gehäuse MM: Metallgehäuse (aktive Fläche: Kunststoff) / Metrisches Gewinde PP: Kunststoffgehäuse
Ausgangsstrom / Versorgung 2NC: NPN Transistor, Öffner (NC) 2NO: NPN Transistor, Schließer (NO) 4NC: PNP Transistor, Öffner (NC) 4NO: PNP Transistor, Schließer (NO)

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 / nicht bündig einbaubar 15N: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / nicht bündig einbaubar 16N: Typ. Grenztastweite 16,0 mm / nicht bündig einbaubar 16N: Typ. Grenztastweite 16,0 mm / nicht bündig einbaubar
EEE	Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 3-adrig M8.3: 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.
- 🖔 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

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

		0	
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
V	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	50130688	KD U-M12-4W-V1- 020	Anschlussleitung	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
0	50111501	MC 018K	Klemmstück	Durchmesser, innen: 18 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.