

Technisches Datenblatt Sensor kapazitiv

Art.-Nr.: 50135721

LCS-1M18P-F05NNP-M12-LT

Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör







Technische Daten



Basisdaten

Serie	LCS-1
Schaltabstand S _n (bündiger Einbau)	1 5 mm
Schaltabstand S_n (nicht bündiger Einbau)	1 7,5 mm
Gesicherter Schaltabstand (bündiger Einbau)	3,6 mm
Gesicherter Schaltabstand (nicht bündiger Einbau)	5,4 mm

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	10 30 V, DC
Restwelligkeit	0 10 %, von U _B
Leerlaufstrom	15 mA
Temperaturdrift, max. (in % von S _r)	20 %
Wiederholgenauigkeit, max. (in % von S_r)	2 %
Bemessungsbetriebsstrom	200 mA

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.	
Schaltausgänge		
Art	Digitaler Schaltausgang	

Schaltausgang 1

Spannungsart

Belegung	Anschluss 1, Pin 4
Schaltelement	Transistor, NPN
Schaltprinzip	Öffner (NC)/Schließer (NO) programmierbar

DC

Zeitverhalten

Schaltfrequenz	10 Hz

Schnittstelle

Art	IO-Link
IO-Link	
COM-Mode	COM2
Frametyp	2.2
Spezifikation	1.1

1 St.

Anschluss

Anzahl Anschlüsse

Kodierung

Anschluss 1	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	5 -polig

A-kodiert

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (Ø x L)	18 mm x 87,3 mm
Gewindegröße	M18 x 1 mm
Einbauart	bündig
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	Polyamid (PA 12)
Werkstoff aktive Fläche	Kunststoff, Polyamid (PA 12)
Werkstoff Deckel	Kunststoff, Polyamid (PA 12)
Nettogewicht	40 g

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.
Bedienelemente	Mehrgang-Potentiometer (12 Gänge)
	Teach-Knopf
Funktion des Bedienelements	Empfindlichkeitseinstellung
Schaltabstand justierbar	Ja

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb -2	5	70 °C
--------------------------------	---	-------

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

Technische Daten



Korrekturfaktoren

Aceton	0,75
Acrylharz	0,1 0,25
Alkohol	0,85
Ammoniak	0,7 0,85
Anilin	0,4
Benzin	0,1
Celluloid	0,15
Chlorflüssigkeit	0,1
Ebonit	0,15
Epoxidharz	0,15 0,35
Erdöl	0,05
Ethanol	0,85
Ethylenglykol	0,93
Freon R22 und 502 (flüssig)	0,35
Getreide	0,15 0,3
Glas	0,2 0,55
Glycerin	0,98
Gummi	0,15 0,9
Holz, nass	0,6 0,85
Holz, trocken	0,1 0,4
Kohlensäure	0
Luft	0
Marmor	0,5
Mehl	0,05
Melaminharz	0,25 0,55
Milchpulver	0,2
Nylon	0,2 0,3
Ölhaltiges Papier	0,25
Papier	0,1
Polyamid	0,3
Polyesterharz	0,15 0,5
Presspappe	0,1 0,3
PTFE	0,1
Quarzglas	0,2
Salz	0,35
Sand	0,15 0,3
Wasser	1
Zementstaub	0,25
Zucker	0,15

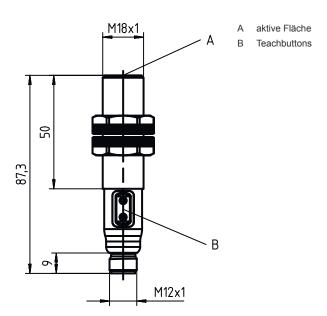
Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270102
ECLASS 8.0	27270102
ECLASS 9.0	27270102
ECLASS 10.0	27270102
ECLASS 11.0	27270102
ECLASS 12.0	27274201
ECLASS 13.0	27274201
ECLASS 14.0	27274201
ECLASS 15.0	27274201
ETIM 5.0	EC002715
ETIM 6.0	EC002715
ETIM 7.0	EC002715
ETIM 8.0	EC002715
ETIM 9.0	EC002715
ETIM 10.0	EC002715

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



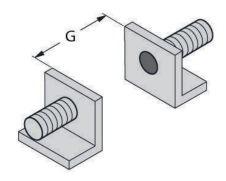


4/9

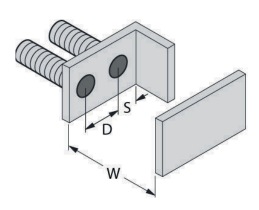
Maßzeichnungen

Leuze

Montageabstände



D 36 mmG 30 mmS 27 mmW 15 mm

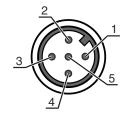


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

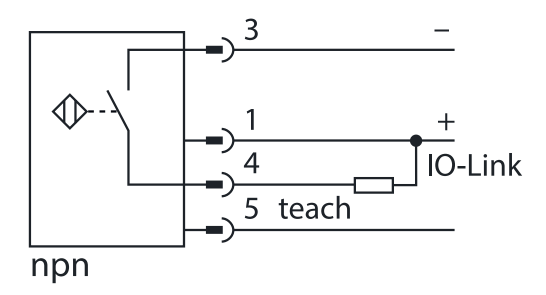
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	+1030 V DC	braun
2	n.c.	weiß
3	GND	blau
4	IO-Link	schwarz
5	Teach-in	grau



Schaltbilder





Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	gelb, Dauerlicht	Schaltausgang/Schaltzustand

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: LCS-ABBBC-DDDEFF-GHHHIJJJ KK

LCS	Funktionsprinzip LCS: Kapazitiver Sensor
Α	Serie 1: Serie 1 "Extended" 2: Serie 2 "Advanced"
ВВВ	Bauform M12: Serie mit M12 x 1 Außengewinde M18: Serie mit M18 x 1 Außengewinde M30: Serie mit M30 x 1,5 Außengewinde Q40: Serie in kubischer Bauform, Länge 40 mm Q54: Serie in kubischer Bauform, Länge 54 mm
С	Gehäusematerial B: Messing M: Metall P: Plastik/PBT T: PTFE
DDD	Messbereich / Einbauart F03: Typ. Grenztastweite 3,0 mm / bündig einbaubar F04: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / bündig einbaubar F05: Typ. Grenztastweite 5,0 mm / bündig einbaubar F06: Typ. Grenztastweite 5,0 mm / bündig einbaubar F08: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / bündig einbaubar F10: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / bündig einbaubar F10: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / bündig einbaubar F15: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / bündig einbaubar F20: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / bündig einbaubar N06: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / nicht bündig einbaubar N08: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / nicht bündig einbaubar N10: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / nicht bündig einbaubar N15: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / nicht bündig einbaubar N15: Typ. Grenztastweite 25,0 mm / nicht bündig einbaubar N25: Typ. Grenztastweite 30,0 mm / nicht bündig einbaubar

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Artikelschlüssel



E	Ausgangsfunktion B: Öffner und Schließer N: NPN P: PNP
FF	Schaltung NC: Öffner NO: Schließer NP: Programmierbar
G	Anschlusskabel K: Kabel entfällt: kein Kabel
ннн	Kabellänge 020: Länge 2.000 mm 003: Länge 300 mm entfällt: kein Kabel
1	Kabelmaterial P: PUR T: PTFE V: PVC
JJJ	Elektrischer Anschluss M08: M8 Rundsteckverbindung, 3-polig M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)
кк	Sonderausstattung L: IO-Link-Schnittstelle T: Teach-in entfällt: keine Sonderausstattung

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 nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.

Teach über IO-Link



♥ Alle Betriebsarten sind über FDT/IODD teachbar

Teach über Teach-Tasten



- ⇔ Schaltpunkt Medium vorhanden¹: Taste 1 für 2 bis 9 s drücken
- ♦ Öffner/Schließer wechseln: Taste 1 mehr als 10 s drücken
- ♦ Reset: Taste 2 mehr als 10 s drücken

Hinweise



Teach über manuelles Brücken



- ∜ Schaltpunkt Medium nicht vorhanden¹: GND für 2 bis 9 s anlegen
- $\$ Öffner/Schließer wechseln: $\$ U $_{\rm B}$ mehr als 10 s anlegen
- ♦ Reset: GND mehr als 10 s anlegen

HINWEIS



Die angegebenen minimalen Abstände wurden bei Normschaltabstand geprüft. Bei einer Änderung der Sensibilität des Sensors mittels Potentiometer sind diese Datenblattangaben nicht mehr gültig.

Weitere Informationen

- Manuelle Teach-Funktion: Manuelles Brücken möglich über Pin 5. Hierzu muss U_B oder GND über ein 5-adriges Kabel angelegt werden.
- 1 Soll der Schaltpunkt mittig zwischen "Medium vorhanden" und "Medium nicht vorhanden" gesetzt werden müssen beide Medienzustände nacheinander eingelernt werden.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
Control of the latest of the l	50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	IO-Link Master	Art: IO-Link Master Stromaufnahme, max.: 11.000 mA Schaltausgänge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP Schnittstelle: IO-Link, Automatische Protokollerkennung, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Anschlüsse: 12 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 2 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67, IP 65, IP 69K

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

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

Hinweis



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