

## Technisches Datenblatt

### Sensor kapazitiv

Art.-Nr.: 50135720

LCS-1M18P-F05PNP-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	Kurzschlusschutz Verpolschutz
<b>Leistungsdaten</b>	
Versorgungsspannung $U_B$	10 ... 30 V, DC
Restwelligkeit	0 ... 10 %, von $U_B$
Leerlaufstrom	15 mA
Temperaturdrift, max. (in % von $S_n$ )	20 %
Wiederholgenauigkeit, max. (in % von $S_n$ )	2 %
Bemessungsbetriebsstrom	200 mA

## Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.
---------------------------------	-------

### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
<b>Schaltausgang 1</b>	
Belegung	Anschluss 1, Pin 4
Schaltelement	Transistor, PNP
Schaltprinzip	Öffner (NC)/Schließer (NO) programmierbar

## Zeitverhalten

Schaltfrequenz	10 Hz
----------------	-------

## Schnittstelle

Art	IO-Link
-----	---------

### IO-Link

COM-Mode	COM2
Frametyp	2.2
Spezifikation	1.1

## Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

### Anschluss 1

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

## Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung ( $\varnothing \times L$ )	18 mm x 87,3 mm
Gewindegöße	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	-25 ... 70 °C
-----------------------------	---------------

## Zertifizierungen

Schutztart	IP 67
Schutzklaasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

## Technische Daten

### Korrekturfaktoren

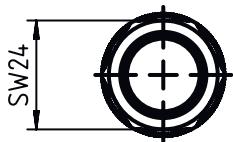
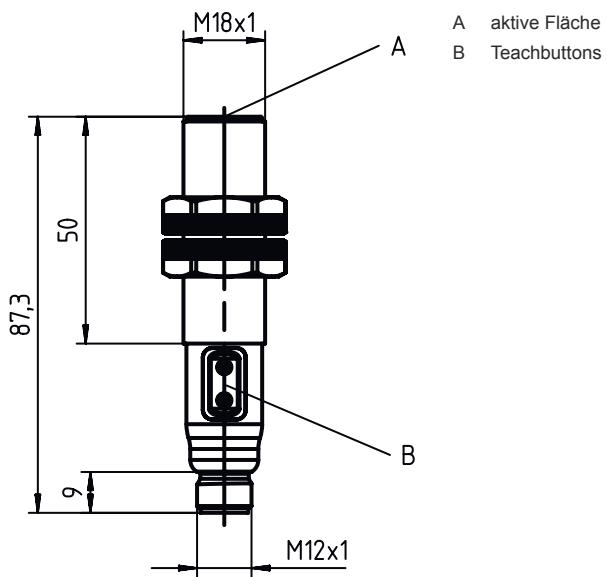
Aceton	0,75
Acrylharz	0,1 ... 0,25
Alkohol	0,85
Ammoniak	0,7 ... 0,85
Anilin	0,4
Benzin	0,1
Celluloid	0,15
Chlorflüssigkeit	0,1
Ebonit	0,15
Epoxydharz	0,15 ... 0,35
Erdöl	0,05
Ethanol	0,85
Ethylenglykol	0,93
Freon R22 und 502 (flüssig)	0,35
Getreide	0,15 ... 0,3
Glas	0,2 ... 0,55
Glycerin	0,98
Gummi	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
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270102
<b>ECLASS 8.0</b>	27270102
<b>ECLASS 9.0</b>	27270102
<b>ECLASS 10.0</b>	27270102
<b>ECLASS 11.0</b>	27270102
<b>ECLASS 12.0</b>	27274201
<b>ECLASS 13.0</b>	27274201
<b>ECLASS 14.0</b>	27274201
<b>ECLASS 15.0</b>	27274201
<b>ECLASS 16.0</b>	27274201
<b>ETIM 5.0</b>	EC002715
<b>ETIM 6.0</b>	EC002715
<b>ETIM 7.0</b>	EC002715
<b>ETIM 8.0</b>	EC002715
<b>ETIM 9.0</b>	EC002715
<b>ETIM 10.0</b>	EC002715

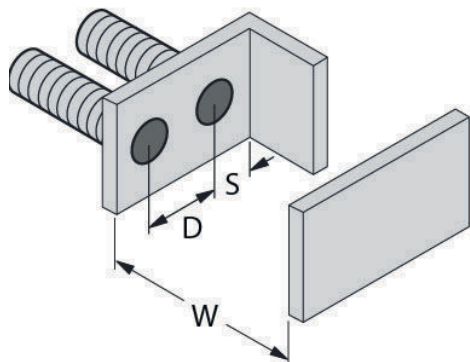
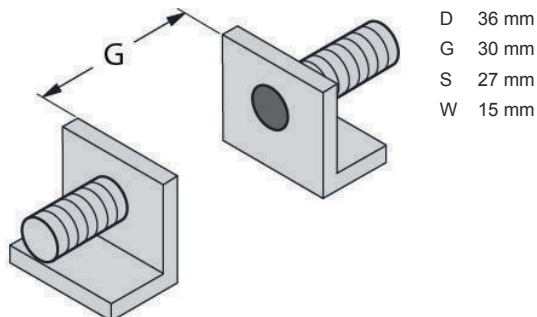
## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



## Maßzeichnungen

### Montageabstände

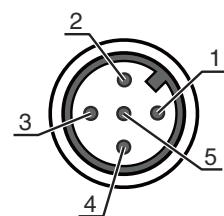


## Elektrischer Anschluss

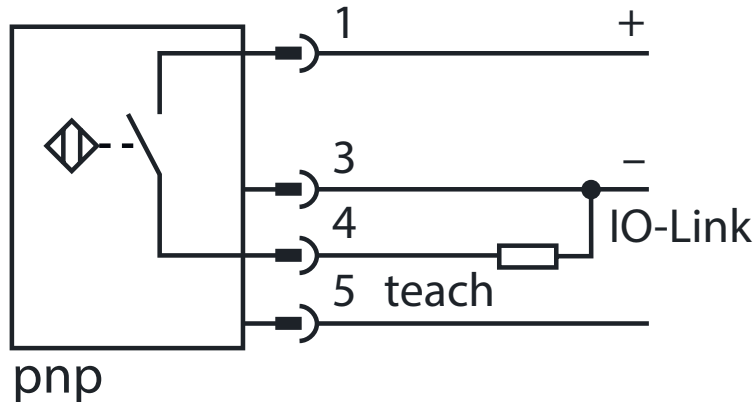
### Anschluss 1

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

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	+10...30 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

<b>LCS</b>	<b>Funktionsprinzip</b> LCS: Kapazitiver Sensor
<b>A</b>	<b>Serie</b> 1: Serie 1 "Extended" 2: Serie 2 "Advanced"
<b>BBB</b>	<b>Bauform</b> 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
<b>C</b>	<b>Gehäusematerial</b> B: Messing M: Metall P: Plastik/PBT T: PTFE
<b>DDD</b>	<b>Messbereich / Einbauart</b> 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 6,0 mm / bündig einbaubar F08: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / bündig einbaubar F10: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / bündig einbaubar F15: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / bündig einbaubar F20: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / bündig einbaubar N06: Typ. Grenztastweite 6,0 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 N25: Typ. Grenztastweite 25,0 mm / nicht bündig einbaubar N30: Typ. Grenztastweite 30,0 mm / nicht bündig einbaubar
<b>E</b>	<b>Ausgangsfunktion</b> B: Öffner und Schließer N: NPN P: PNP
<b>FF</b>	<b>Schaltung</b> NC: Öffner NO: Schließer NP: Programmierbar

## Artikelschlüssel

G	<b>Anschlusskabel</b> K: Kabel entfällt: kein Kabel
HHH	<b>Kabellänge</b> 020: Länge 2.000 mm 003: Länge 300 mm entfällt: kein Kabel
I	<b>Kabelmaterial</b> P: PUR T: PTFE V: PVC
JJJ	<b>Elektrischer Anschluss</b> M08: M8 Rundsteckverbindung, 3-polig M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)
KK	<b>Sonderausstattung</b> 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 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> .
--	---

## Hinweise

	<b>Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.</li> <li>↳ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.</li> <li>↳ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.</li> </ul>

## Teach über IO-Link

	↳ Alle Betriebsarten sind über FDT/IODD teachbar
--	--

## Teach über Teach-Tasten

	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Schaltpunkt Medium vorhanden<sup>1</sup>: Taste 1 für 2 bis 9 s drücken</li> <li>↳ Schaltpunkt Medium nicht vorhanden<sup>1</sup>: Taste 2 für 2 bis 9 s drücken</li> <li>↳ Öffner/Schließer wechseln: Taste 1 mehr als 10 s drücken</li> <li>↳ Reset: Taste 2 mehr als 10 s drücken</li> </ul>
--	--

## Hinweise

Teach über manuelles Brücken	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Schaltpunkt Medium vorhanden<sup>1</sup>: U<sub>B</sub> 2 bis 9 s anlegen</li> <li>↳ Schaltpunkt Medium nicht vorhanden<sup>1</sup>: GND für 2 bis 9 s anlegen</li> <li>↳ Öffner/Schließer wechseln: U<sub>B</sub> mehr als 10 s anlegen</li> <li>↳ Reset: GND mehr als 10 s anlegen</li> </ul>

HINWEIS	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Die angegebenen minimalen Abstände wurden bei Normschaltabstand geprüft. Bei einer Änderung der Sensibilität des Sensors mittels Potentiometer sind diese Datenblattangaben nicht mehr gültig.</li> </ul>

## Weitere Informationen

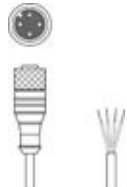
- Manuelle Teach-Funktion: Manuelles Brücken möglich über Pin 5. Hierzu muss U<sub>B</sub> oder GND über ein 5-adriges Kabel angelegt werden.
- 1 Soll der Schaltpunkt mittig zwischen "Medium vorhanden" und "Medium nicht vorhanden" gesetzt werden müssen beide Medienzustände nacheinander eingelernt werden.

## Zubehör

### Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	IO-Link Master Stromaufnahme, max.: 11.000 mA Schnittstelle: IO-Link, Automatische Protokollerkennung, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Anschlüsse: 12 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Schutztart: IP 67, IP 65, IP 69K

### Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

Art.-Nr.	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
	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

Hinweis



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