

## Technisches Datenblatt

### Sensor kapazitiv

Art.-Nr.: 50135766

LCS-1M12T-N08NNC-K020T



Abbildung kann abweichen



# Technische Daten

## Basisdaten

Serie	LCS-1
Schaltabstand $S_n$	1 ... 8 mm
Gesicherter Schaltabstand	8 mm

## Kenngrößen

MTTF	450 Jahre
------	-----------

## Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz Verpolschutz
<b>Leistungsdaten</b>	
Versorgungsspannung $U_B$	12 ... 35 V, DC
Restwelligkeit	0 ... 10 %, von $U_B$
Leerlaufstrom	15 mA
Temperaturdrift, max. (in % von $S_r$ )	15 %
Wiederholgenauigkeit, max. (in % von $S_r$ )	2 %
Bemessungsbetriebsstrom	200 mA

## Ausgänge

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

## Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
<b>Schaltausgang 1</b>	
Belegung	Anschluss 1, Ader 2
Schaltelement	Transistor, NPN
Schaltprinzip	Öffner (NC)

## Zeitverhalten

Schaltfrequenz	100 Hz
----------------	--------

## Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
<b>Anschluss 1</b>	
Funktion	Signal OUT Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PTFE
Aderzahl	3 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>

## Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung ( $\varnothing$ x L)	12 mm x 53 mm
Gewindegöße	M12 x 1 mm
Einbauart	nicht bündig
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	Teflon (PTFE)
Werkstoff aktive Fläche	Kunststoff, Teflon (PTFE)
Werkstoff Deckel	Kunststoff, Teflon (PTFE)
Nettogewicht	77 g

## Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.
Bedienelemente	Mehrgang-Potentiometer (20 Gänge)
Funktion des Bedienelements	Empfindlichkeitseinstellung
Schaltabstand justierbar	Ja

## Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 ... 70 °C
-----------------------------	---------------

## Zertifizierungen

Schutztart	IP 65
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

## Korrekturfaktoren

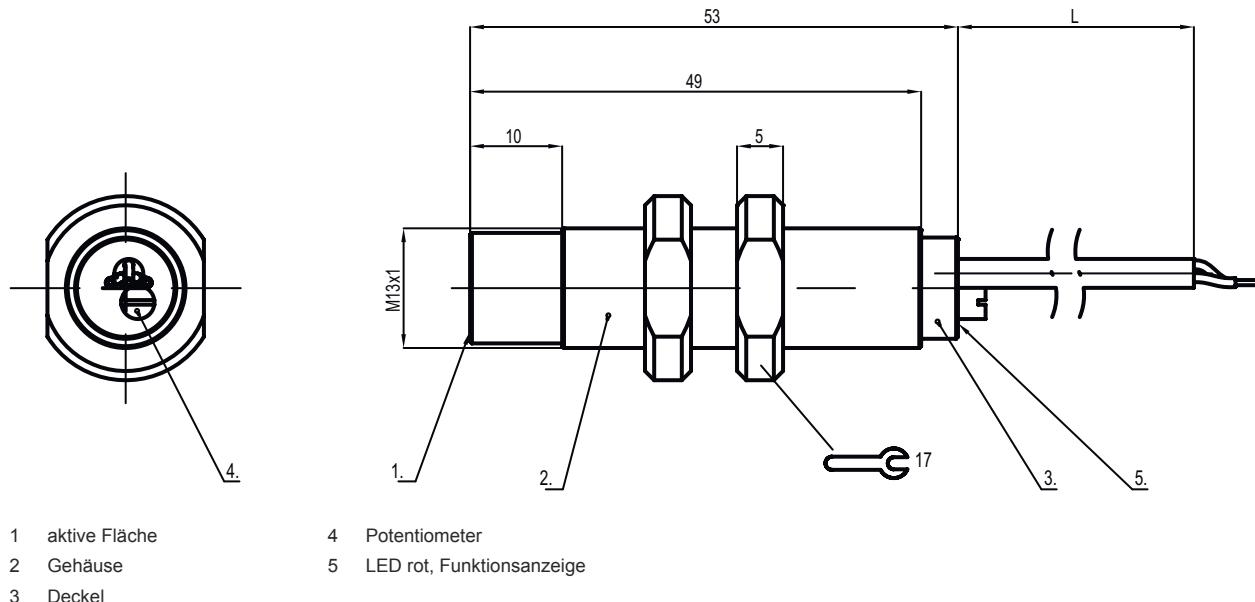
Aceton	0,75
Acrylharz	0,1 ... 0,25
Alkohol	0,85
Ammoniak	0,7 ... 0,85
Anilin	0,4
Benzin	0,1
Celluloid	0,15
Chlorflüssigkeit	0,1
Ebonit	0,15
Epoxidharz	0,15 ... 0,35
Erdöl	0,05
Ethanol	0,85
Ethylenglykol	0,93
Freon R22 und 502 (flüssig)	0,35
Getreide	0,15 ... 0,3
Glas	0,2 ... 0,55
Glycerin	0,98
Gummi	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

## Technische Daten

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>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



## Elektrischer Anschluss

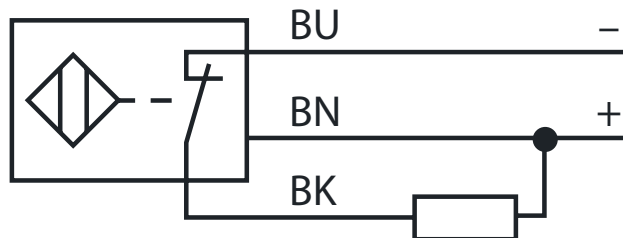
### Anschluss 1

Funktion	Signal OUT Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PTFE
Aderzahl	3 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>

## Elektrischer Anschluss

Aderfarbe	Aderbelegung
braun	+12...35 V DC
schwarz	OUT
blau	GND

## Schaltbilder



## Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	rot, 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

## Artikelschlüssel

FF	<b>Schaltung</b> NC: Öffner NO: Schließer NP: Programmierbar
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>

## Zubehör

### Befestigungstechnik - Sonstige

Art.-Nr.	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.
--	--