

# **Technisches Datenblatt Sensor kapazitiv**

Art.-Nr.: 50135792

LCS-1M30M-N25PNC-K020P



#### Inhalt

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





## **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Serie	LCS-1
Schaltabstand S <sub>n</sub>	1 25 mm
Gesicherter Schaltabstand	25 mm

#### Kenngrößen

MTTF 226 Jahre

#### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung		Kurzschlussschutz
		Verpolschutz
	Leistungsdaten	
	Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	10 30 V, DC
	Restwelligkeit	0 10 %, von U <sub>B</sub>
	Leerlaufstrom	15 mA
	Temperaturdrift, max. (in % von $S_r$ )	20 %
	Wiederholgenauigkeit, max. (in % von $S_{\rm r}$ )	2 %
	Remessungshetriehsstrom	100 mA

#### Ausgänge

Art

Anzahl digitaler Schaltausgänge 1 St.

#### Schaltausgänge

Spannungsart DC

Schaltausgang 1

Belegung Anschluss 1, Ader 2

Schaltelement Transistor, PNP

Schaltprinzip Öffner (NC)

Digitaler Schaltausgang

#### Zeitverhalten

Schaltfrequenz 100 Hz

#### Anschluss

Anzahl Anschlüsse 1 St.

#### Anschluss 1

Allocilluoo I	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderzahl	3 -adrig
Aderquerschnitt	0,34 mm²

#### **Mechanische Daten**

Bauform	zylindrisch
Abmessung (Ø x L)	30 mm x 66,5 mm
Gewindegröße	M30 x 1,5 mm
Einbauart	nicht bündig
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl
	Metall
Gehäuse Edelstahl	V2A
Werkstoff aktive Fläche	Kunststoff, Polybutylen (PBT)
Werkstoff Deckel	Kunststoff, Polybutylen (PBT)
Nettogewicht	150 g

#### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.
Bedienelemente	Mehrgang-Potentiometer (20 Gänge)
Funktion des Bedienelements	Empfindlichkeitseinstellung
Schaltabstand justierbar	Ja

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb -25 ... 85 °C

#### Zertifizierungen

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

#### Korrekturfaktorer

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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
Erdől	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

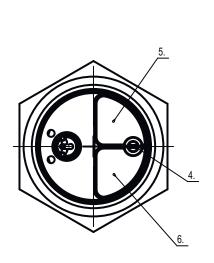
## **Technische Daten**



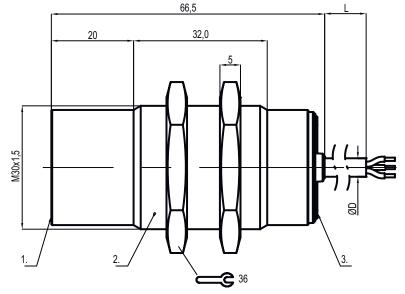
Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270102
ECLASS 8.0	27270102
ECLASS 9.0	27270102
ECLASS 10.0	27270102
ECLASS 11.0	27270102
ECLASS 12.0	27274201
ECLASS 13.0	27274201
ECLASS 14.0	27274201
ECLASS 15.0	27274201
ETIM 5.0	EC002715
ETIM 6.0	EC002715
ETIM 7.0	EC002715
ETIM 8.0	EC002715
ETIM 9.0	EC002715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

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- aktive Fläche
- 2 Gehäuse 3 Deckel



- Potentiometer
- LED grün, Betriebsspannungsanzeige
- LED gelb, Funktionsanzeige

### **Elektrischer Anschluss**



#### Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderzahl	3 -adrig
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Adernfarbe	Aderbelegung

10 - 30 V DC

OUT

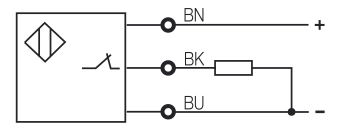
GND

# Schaltbilder

braun

blau

schwarz



# **Bedienung und Anzeige**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereit
2	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

## Artikelschlüssel



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 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 F15: Typ. Grenztastweite 15,0 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 10,0 mm / nicht bündig einbaubar N25: Typ. Grenztastweite 25,0 mm / nicht bündig einbaubar N30: Typ. Grenztastweite 30,0 mm / nicht bündig einbaubar
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



# Hinweise



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🕏 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🖔 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

info@leuze.com • www.leuze.com

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