



the sensor people





Art.-Nr.: 50135753 LCS-1M12M-N08NNO-K020P Sensor kapazitiv





Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

| Basisdaten | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|
| Serie Serie | LCS-1 | | | |
| Schaltabstand S _n | 1 8 mm | | | |
| Gesicherter Schaltabstand | 8 mm | | | |
| - Cesicherter Schaltabstand | O IIIIII | | | |
| Kenngrößen | | | | |
| MTTF | 226 Jahre | | | |
| WITT | 220 001110 | | | |
| Elektrische Daten | | | | |
| Schutzbeschaltung | Kurzschlussschutz Verpolschutz | | | |
| Leistungsdaten | | | | |
| Versorgungsspannung | 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 | 100 mA | | | |
| Ausgänge | | | | |
| Anzahl digitaler Schaltausgänge | 1 St. | | | |
| Schaltausgänge | | | | |
| Art | Digitaler Schaltausgang | | | |
| Spannungsart | DC | | | |
| Schaltausgang 1 | | | | |
| Belegung | Anschluss 1, Ader 2 | | | |
| Schaltelement | Transistor, NPN | | | |
| Schaltprinzip | Schließer (NO) | | | |
| Zeitverhalten | | | | |
| Schaltfrequenz | 100 Hz | | | |
| | | | | |
| Anschluss | | | | |
| Anzahl Anschlüsse | 1 St. | | | |
| Anschluss 1 | | | | |
| Art des Anschlusses | Leitung | | | |
| Funktion | Spannungsversorgung Signal OUT | | | |
| Leitungslänge | 2.000 mm | | | |
| Werkstoff Mantel | PUR | | | |
| Aderzahl | 3 -adrig | | | |
| Aderquerschnitt | 0,14 mm² | | | |
| Mechanische Daten | | | | |
| Bauform | zylindrisch | | | |
| | zylindrisch M12 x 1 mm | | | |
| Gewindegröße | IVI12 X 1 mm | | | |
| Gewindegröße Abmessung (Ø x L) | 12 mm x 61 mm | | | |



| Werkstoff Gehäuse | Edelstahl Metall, V2A | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Werkstoff aktive Fläche | Kunststoff, Polybutylen (PBT) | | |
| Werkstoff Deckel | Kunststoff, Polybutylen (PBT) | | |
| Nettogewicht | 61 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 | | |
| 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 | | |
| Clas | 0.2 0.55 | | |

0,2 ... 0,55

0,15 ... 0,9

0,6 ... 0,85

0,1 ... 0,4

0

0

0,5

0,05

0,2

0,25 ... 0,55

0,2 ... 0,3

0,98

Glas

Glycerin

Gummi

Luft

Marmor

Mehl

Nylon

Holz, nass

Holz, trocken

Kohlensäure

Melaminharz

Milchpulver

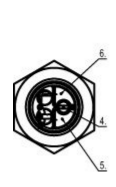


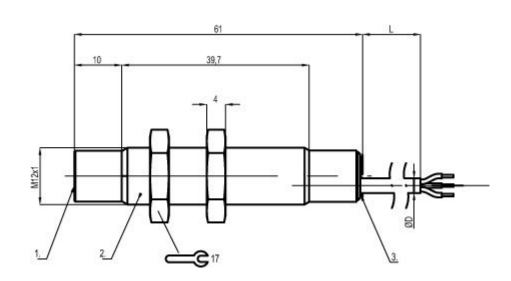
| Ölhaltiges Papier | 0,25 | |
|-------------------|----------|--|
| Papier | 0,1 | |
| Polyamid | 0,3 | |
| Polyesterharz | 0,15 0,5 | |
| Presspappe | 0,1 0,3 | |
| PTFE | 0,1 | |
| Quarzglas | 0,2 | |
| Salz | 0,35 | |
| Sand | 0,15 0,3 | |
| Wasser | 1 | |
| Zementstaub | 0,25 | |
| Zucker | 0,15 | |
| | | |

| Klassifikation | |
|----------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27270102 |
| eCl@ss 9.0 | 27270102 |
| ETIM 5.0 | EC002715 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





- aktive Fläche
- 123456 Gehäuse
- Deckel
- Potentiometer
- LED grün, Betriebsspannungsanzeige LED gelb, Funktionsanzeige

Elektrischer Anschluss

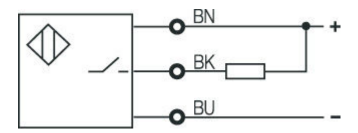
| Anschluss 1 | |
|---------------------|---------|
| Art des Anschlusses | Leitung |



| Anschluss 1 | | |
|------------------|-----------------------------------|--|
| Funktion | Spannungsversorgung Signal OUT | |
| Leitungslänge | 2.000 mm | |
| Werkstoff Mantel | PUR | |
| Leitungsfarbe | | |
| Aderzahl | 3 -adrig | |
| Aderquerschnitt | 0,14 mm² | |

| Adernfarbe | Aderbelegung | |
|------------|--------------|--|
| braun | 10 - 30 V DC | |
| schwarz | OUT | |
| blau | GND | |

Schaltbilder



Bedienung und Anzeige

LEDs

| LED | Anzeige | Bedeutung |
|-----|------------------|-----------------------------|
| 1 | grün, Dauerlicht | Betriebsbereit |
| 2 | gelb, Dauerlicht | Schaltausgang/Schaltzustand |

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: LCS-ABBBC-DDDEFF-GHHHIJJJ KK

| LCS | Funktionsprinzip: LCS: Kapazitiver Sensor | | | |
|-----|--|--|--|--|
| А | Baureihe: 1: Serie 1 "Extended" 2: Serie 2 "Advanced" | | | |
| BBB | 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 | | | |

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax +49 7021 573-199



| 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 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 N15: Typ. Grenztastweite 25,0 mm / nicht bündig einbaubar N25: Typ. Grenztastweite 25,0 mm / nicht bündig einbaubar N30: Typ. Grenztastweite 30,0 mm / nicht bündig einbaubar | | | |
| Е | 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 | | | |
| I | Kabelmaterial: P: PUR T: PTFE V: PVC | | | |
| JJJ | Elektrischer Anschluss: M08: M8 Rundsteckverbindung, 3-polig M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker) | | | |
| KK | Sonderausstattung: L: IO-Link-Schnittstelle T: Teach-in entfällt: keine Sonderaustattung | | | |

Zubehör

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|-------------|-------------|---|
| 50113549 | BT D12M.5 | Haltewinkel | Durchmesser, innen: 12 mm Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Edelstahl |

Befestigungstechnik - Sonstige

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|------|----------|-------------|------------|--|
| SPAT | 50132729 | AC D18M-CS | Klemmstück | beinhaltet: 2 St. Montagemuttern M24 Durchmesser, innen: 18 mm Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: schraubbar, Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: Zum einschieben, klemmbar mit Endanschlag Art des Befestigungsteils: klemmbar, mit Endanschlag Werkstoff: Metall |



| ArtNr. | 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 |
| 50111500 | MC 012K-LS | Klemmstück | Durchmesser, innen: 12 mm Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar mit Endanschlag Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Kunststoff |

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.