



the sensor people





Art.-Nr.: 50135692 LCS-1M12M-F04PNO-K020P Sensor kapazitiv





Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten	1004	
Serie	LCS-1	
Schaltabstand S _n	1 4 mm	
Gesicherter Schaltabstand	4 mm	
Kenngrößen		
MTTF	343 Jahre	
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, PNP	
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	
Gewindegröße	M12 x 1 mm	
Abmessung (Ø x L)	12 mm x 61 mm	
Einbauart	bündig	



Werkstoff Gehäuse	Metall Edelstahl, V2A	
Werkstoff aktive Fläche	Kunststoff, Polybutylen (PBT)	
Werkstoff Deckel	Kunststoff, Polybutylen (PBT)	
Nettogewicht	59 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
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
-	

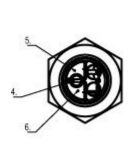


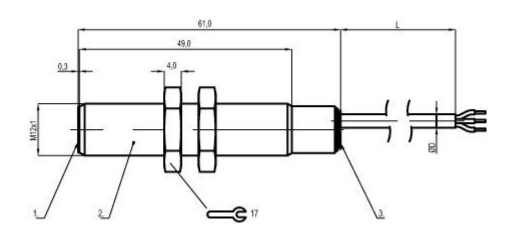
Ölhaltiges Papier	0,25
Papier	0,1
Polyamid	0,3
Polyesterharz	0,15 0,5
Presspappe	0,1 0,3
PTFE	0,1
Quarzglas	0,2
Salz	0,35
Sand	0,15 0,3
Wasser	1
Zementstaub	0,25
Zucker	0,15

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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





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

Elektrischer Anschluss

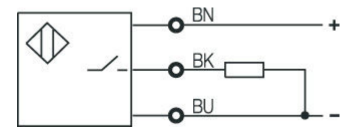
Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Leitung
Funktion	Spannungsversorgung Signal OUT
Leitungslänge	2.000 mm



Anschluss 1	
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
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 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 15,0 mm / nicht bündig einbaubar N15: Typ. Grenztastweite 25,0 mm / nicht bündig einbaubar N25: 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
I	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 Sonderaustattung

Zubehör

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50113549	BT D12M.5		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
SA PAT	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.