

Karta danych technicznych

Czujnik pojemnościowy

Nr art.: 50135742

LCS-1Q40P-F20BNP-K020P

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny
- Obsługa i wskazanie
- Kod artykułu
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	LCS-1
Odstęp przełączania S_n	1 ... 20 mm
Zabezpieczony odstęp przełączania	20 mm

Parametry

MTTF	195 years
------	-----------

Dane elektryczne

Okablowanie ochronne	Ochrona przeciwzwarciowa
----------------------	--------------------------

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania U_B	10 ... 30 V, DC
Tętnienie resztkowe	0 ... 10 %, z U_B
Prąd w obwodzie otwartym	15 mA
Dryf temperaturowy, maks. (w % S_r)	20 %
Powtarzalność, maks. (w % S_r)	5 %
Znamionowy prąd roboczy	100 mA

Wyjścia

Liczba cyfrowych wyjść przełączających	1 Piece(s)
--	------------

Wyjścia przełączające

Rodzaj	Cyfrowe wyjście przełączające
Rodzaj napięcia	DC

Wyjście przełączające 1

Przypisanie	Przylącze 1, żyła 2
Element przełączający	Tranzystor, Push-pull
Zasada przełączania	Styk normalnie zamknięty (NC)/styk normalnie otwarty (NO)

Zachowanie czasowe

Częstotliwość przełączania	100 Hz
----------------------------	--------

Przylącze

Liczba przylączy	1 Piece(s)
------------------	------------

Przylącze 1

Funkcja	Sygnal OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Przewód
Długość przewodu	2.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
Liczba żył	3 -wired
Przekrój żyły	0,14 mm ²

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostokątny
Wymiar (szer. x wys. x dł.)	40 mm x 40 mm x 10 mm
Rodzaj montażu	na równi z powierzchnią
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	Polibutylen (PBT)
Materiał aktywnej powierzchni	Tworzywo sztuczne, Polibutylen (PBT)
Materiał przykrywk	Tworzywo sztuczne, Polibutylen (PBT)
Masa netto	48 g

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Liczba LED	2 Piece(s)
Elementy sterujące	Potencjometr (20-biegowy)
Funkcja elementu obsługowego	Ustawianie czułości
Regulowany odstęp przełączania	Tak

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-5 ... 85 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-25 ... 85 °C

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 67
Klasa ochrony	III
Dopuszczenia	c UL US
Obowiązujące normy	IEC 60947-5-2

Współczynniki korekty

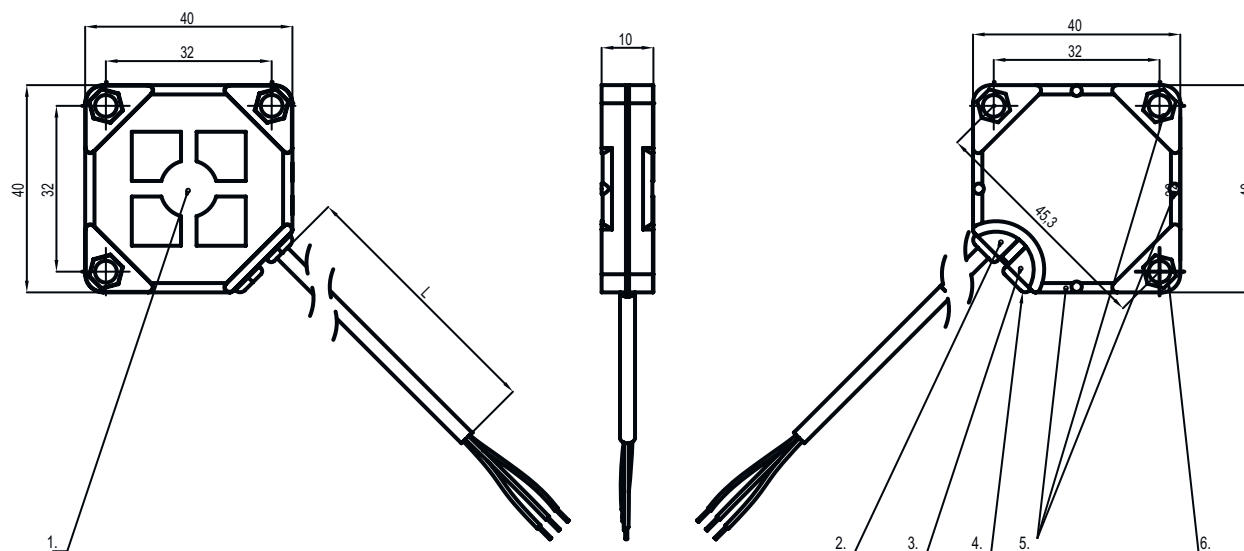
Aceton	0,75
Żywica akrylowa	0,1 ... 0,25
Alkohol	0,85
Amoniak	0,7 ... 0,85
Anilina	0,4
Benzyna	0,1
Celuloid	0,15
Chlor płynny	0,1
Ebonit	0,15
Żywica epoksydowa	0,15 ... 0,35
Ropa naftowa	0,05
Etanol	0,85
Glikol etylenowy	0,93
Freon R22 i 502 (płynny)	0,35
Zboże	0,15 ... 0,3
Szkło	0,2 ... 0,55
Gliceryna	0,98
Guma	0,15 ... 0,9
Drewno, mokre	0,6 ... 0,85
Drewno, suche	0,1 ... 0,4
Kwas węglowy	0
Powietrze	0
Marmur	0,5
Mąka	0,05
Żywica melaminowa	0,25 ... 0,55
Mleko w proszku	0,2
Nylon	0,2 ... 0,3
Papier zaolejony	0,25
Papier	0,1
Poliamid	0,3
Żywica poliestrowa	0,15 ... 0,5
Tektura	0,1 ... 0,3
PTFE	0,1
Szkło kwarcowe	0,2
Sól	0,35
Piasek	0,15 ... 0,3
Woda	1
Pył cementowy	0,25
Cukier	0,15

Dane techniczne

Numer taryfy celnej	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
ETIM 5.0	EC002715
ETIM 6.0	EC002715
ETIM 7.0	EC002715
ETIM 8.0	EC002715
ETIM 9.0	EC002715

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



- | | |
|--|-----------------------------|
| 1 powierzchnia aktywna | 4 Potencjometr |
| 2 LED zielona, wskaźnik napięcia roboczego | 5 Mocowanie: opaska kablowa |
| 3 LED żółta, wskaźnik funkcji | 6 Mocowanie: śruba 3xM3 |

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	Sygnal OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód
Długość przewodu	2.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
Liczba żył	3 -wire
Przekrój żyły	0,14 mm ²

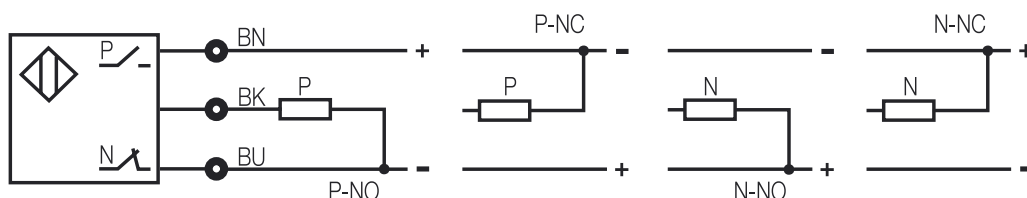
Przylącze elektryczne

Kolor żyły

Obsadzenie żył

brązowy	VIN
czarny	OUT
niebieski	VIN

Schemat elektryczny



Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	zielony, światło ciągłe	Gotowy do pracy
2	żółty, światło ciągłe	Wyjście przełączające/stan przełączenia

Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: **LCS-ABBBC-DDDEFF-GHHHIJJJ KK**

LCS	Zasada działania LCS: czujnik pojemnościowy
A	1: seria 1 "Extended" 2: seria 2 "Advanced"
BBB	Konstrukcja M12: seria z M12 x 1 gwint zewnętrzny M18: seria z M18 x 1 gwint zewnętrzny M30: seria z M30 x 1,5 gwint zewnętrzny Q40: seria o konstrukcji prostopadłościowej, długość 40 mm Q54: seria o konstrukcji prostopadłościowej, długość 54 mm
C	Materiał obudowy B: mosiądz M: metal P: plastik/PBT T: PTFE
DDD	Zakres pomiarowy / rodzaj montażu F03: typ. maksymalny zasięg 3,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony F04: typ. maksymalny zasięg 4,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony F05: typ. maksymalny zasięg 5,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony F06: typ. maksymalny zasięg 6,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony F08: typ. maksymalny zasięg 8,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony F10: typ. maksymalny zasięg 10,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony F15: typ. maksymalny zasięg 15,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony F20: typ. maksymalny zasięg 20,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony N06: typ. maksymalny zasięg 6,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony N08: typ. maksymalny zasięg 8,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony N15: typ. maksymalny zasięg 15,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony N25: typ. maksymalny zasięg 25,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony N30: typ. maksymalny zasięg 30,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony
E	Funkcja wyjściowa B: zestyk normalnie otwarty i zwierny N: NPN P: PNP

Kod artykułu

FF	Przełączanie NC (styk normalnie zamknięty) NO (styk normalnie otwarty) NP: swobodnie programowalny
G	Kabel przyłączeniowy K: kabel brak: nie ma kabla
HHH	Długość kabla 020: długość 2000 mm 003: długość 300 mm brak: nie ma kabla
I	Materiał kabla P: PUR T: PTFE V: PVC
JJJ	Przylącze elektryczne M08: okrągłe połączenie wtykowe M8, 3-biegunowe M12: okrągłe połączenie wtykowe M12, 4-biegunowe (wtyczka)
KK	Wyposażenie specjalne L: interfejs IO-Link T: przyuczenie brak: nie ma wyposażenia specjalnego

Wskazówka



Lista ze wszystkimi dostępnymi typami urządzeń znajduje się na stronie internetowej Leuze www.leuze.com.

Wskazówki



Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!



- ☞ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ☞ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ☞ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.