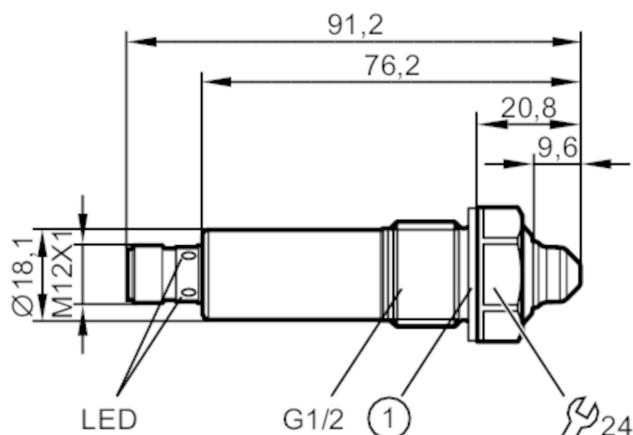


LMC400



Czujnik do punktowego wykrywania poziomu

LMGCE-C12E-QSKG-0/US



1 uszczelnienie



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2
Ustawienia fabryczne	woda; roztwory wodne
Przyłącze procesowe	G 1/2 gwint zewnętrzny

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Media	woda; roztwory wodne; oleje; media bazujące na olejach; chłodziwa; media sypkie
Nie stosować do	Patrz instrukcja obsługi, rozdział "Function and features".
Temperatura medium [°C]	-25...100
Długość sondy [mm]	9,6
Ciśnienie w zbiorniku [bar]	-1...40
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN) [bar]	40

Olej

Temperatura medium [°C]	-25...100
-------------------------	-----------

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	18...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 35
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2
----------------------	---------------------------



Czujnik do punktowego wykrywania poziomu

LMGCE-C12E-QSKG-0/US

Wyjścia		
Łączna liczba wyjść	2	
Sygnal wyjściowy	sygnał przełączający; IO-Link	
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN	
Liczba wyjść binarnych	2	
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)	
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5	
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	50; (100 (...60 °C))	
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak	
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	termiczne, impulsowe	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak	
Zakres pomiaru / nastaw		
Ustawienia fabryczne	woda; roztwory wodne	
Czasy reakcji		
Czas reakcji [s]	< 0,5	
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu master	A	
Ilość danych analogowych	1	
Ilość danych binarnych	2	
Min.czas cyklu procesu [ms]	2,3	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	674
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...85	
Uwaga dot. temperatury otoczenia	dla instalacji zabudowanej należy obserwować temperaturę w rurze, patrz instrukcja montażu	
Temperatura składowania [°C]	-40...85	
Ochrona	IP 68; IP 69K; (7 dni / 1 m głębokości wody / 0,1 bara: IP 68)	

LMC400



Czujnik do punktowego wykrywania poziomu

LMGCE-C12E-QSKG-0/US

Testy / dopuszczenia		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	: zbiorniki zamknięte
	DIN EN 61000-6-4	: zbiorniki otwarte
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [lata]	534	
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	H004

Dane mechaniczne		
Waga [g]	127,5	
Wymiary [mm]	Ø 18,1 / L = 76,2	
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; FKM	
Przyłącze procesowe	G 1/2 gwint zewnętrzny	

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor żółty
	status pracy	LED, kolor zielony

Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: połączane



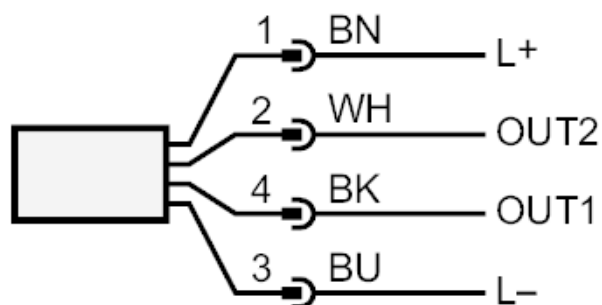
LMC400



Czujnik do punktowego wykrywania poziomu

LMGCE-C12E-QSKG-0/US

Podłączenie



OUT1: Wyjście przełączające IO-Link

OUT2: Wyjście przełączające

Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2

Kolory żył :

BK = czarny

BN = brązowy

BU = niebieski

WH = biały