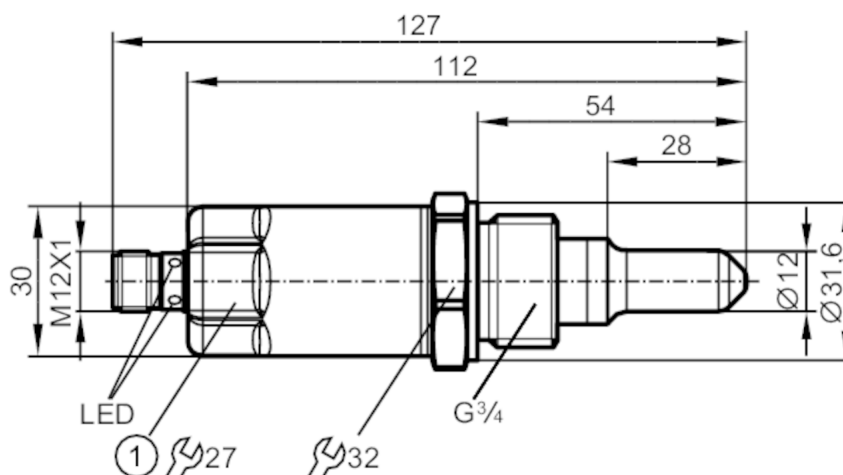


LMT202



Czujnik do punktowego wykrywania poziomu

LMBCE-A34E-QSKG-2/US



1 Moment dokręcający 35 Nm

ACS CE cUL_{us} LISTED EAC EC 1935/2004 FDA IO-Link UK CA

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2
Ustawienia fabryczne	roztwory wodne
Przyłącze procesowe	G 3/4 gwint zewnętrzny

Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone
Montaż	nadaje się do instalacji w istniejących adapterach czujników kamertonowych
Media	Ciecze; media lepkie; media sypkie
Zalecane medium	woda; roztwory wodne; oleje; media bazujące na olejach; media sypkie
Nie stosować do	Patrz instrukcja obsługi, rozdział "Function and features".
Długość sondy [mm]	28
Ciśnienie w zbiorniku [bar]	-1...40
Olej	
Temperatura medium [°C]	-20...100
Krótkotrwała temperatura medium [°C]	-20...150; (1 h)
Woda	
Temperatura medium [°C]	-20...100
Krótkotrwała temperatura medium [°C]	-20...150; (1 h)

LMT202



Czujnik do punktowego wykrywania poziomu

LMBCE-A34E-QSKG-2/US

Dane elektryczne		
Napięcie zasilania [V]	18...30 DC	
Pobór prądu [mA]	< 50	
Klasa ochrony	III	
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak	
Zasada pomiaru	pojemnościowy	
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2	
Wyjścia		
Łączna liczba wyjść	2	
Sygnal wyjściowy	sygnal 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]	100	
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak	
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak	
Zakres pomiaru / nastaw		
Ustawienia fabryczne	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	
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	370

LMT202



Czujnik do punktowego wykrywania poziomu

LMBCE-A34E-QSKG-2/US

Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...85
Uwaga dot. temperatury otoczenia	Temperatura medium: < 100 °C
	-20...60 °C
Temperatura składowania [°C]	Temperatura medium: < 150 °C
	-40...85
Ochrona	IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	: zbiorniki otwarte
	DIN EN 61000-6-3	: zbiorniki zamknięte
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]	223	
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	H001

Dane mechaniczne	
Waga [g]	288
Wymiary [mm]	Ø 30 / L = 112
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM
Materiały części w kontakcie z medium	PEEK; charakterystyka powierzchniowa: Ra < 0,8 / Rz 4
Przyłącze procesowe	G 3/4 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



LMT202



Czujnik do punktowego wykrywania poziomu

LMBCE-A34E-QSKG-2/US

Podłączenie



OUT1: Wyjście przełączające IO-Link Teach

OUT2: Wyjście przełączające

Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2