

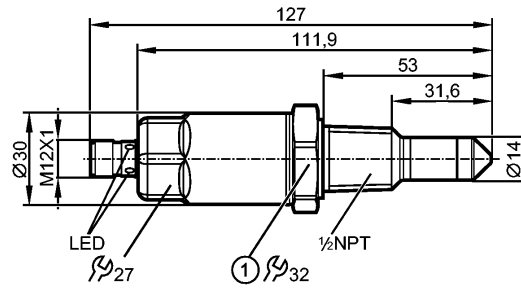


LMC502

LMCCE-N12E-QSKG-2/US



датчики уровня



1: Момент затяжки 50 Нм



Характеристики

Электронный датчик уровня

Электрический разъём

Подключение к процессу: 1/2" NPT

позолоченные контакты

Sondenlänge: 38 mm

2 выхода

Область применения

Применение	Жидкие, вязкие и порошковые среды
Рекомендуемые среды	Wasser, wasserbasierte Medien, Öle, ölbasierte Medien, pulverförmige Medien
Нерекомендуемые среды:	Siehe Bedienungsanleitung, Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung".

Средняя температура масла

- длительно	[°C]	-20...100
- кратковременно	[°C]	-20...150 (1 h)

Средняя температура воды/схожих с водой жидкостей

- длительно	[°C]	-20...85
- кратковременно	[°C]	-20...150 (1 h)

Электронные данные

Электрическое исполнение		DC PNP/NPN
Рабочее напряжение	[V]	18...30 DC
Потребление тока	[mA]	< 50
Класс защиты		III
Защита от переплюсовки		да

Выходы

Выход		2 выхода
Выход		2 x NO / NC, программируемый
Номинальный ток	[mA]	100
Падение напряжения	[V]	< 2,5
Защита от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да

Интерфейсы

IO-Link-Device		
Способ передачи		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка		1.1
Стандарт SDCI		IEC 61131-9 FDIS



LMC502

LMCCE-N12E-QSKG-2/US



датчики уровня

IO-Link-Device ID	370 d / 00 01 72 h
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Аналоговые рабочие данные	1
Бинарные рабочие данные	2
Миним.время рабочего цикла [ms]	2,3

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-20...85, при макс. температуре среды 100 °C (-20...60 °C при макс. температуре среды 150 °C)
Температура хранения [°C]	-40...85
Макс.давление в резервуаре [бар]	-1...40
Степень защиты	IP 68 / IP 69K

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-4 / (открытые резервуары) DIN EN 61000-6-3 / (закрытые резервуары)
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	223

Механические данные

Подключение к процессу	½"NPT
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	PEEK; Характеристики поверхности: Ra < 0,8
Материал	1.4404; PEEK; PEI; FKM
Вес [kg]	0,258

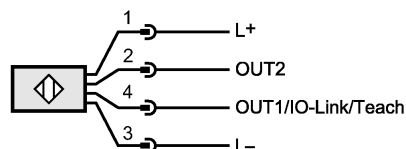
Дисплей / Элементы управления

Индикация	Состояние выхода 2 светодиод желтый Рабочее состояние 2 светодиод зелёный
-----------	--

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---