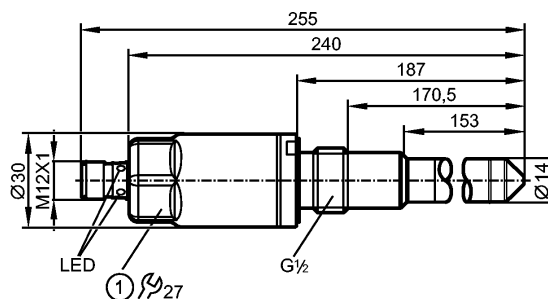


**LMT104**

LMDCE-A12E-QSKG-2/US

датчики уровня



1: Момент затяжки 20...25 Нм

ACS CE CRN cUL<sub>US</sub> LISTED ENEC EC 1935/2004 EHEDG Certified

FDA IO-Link

**Характеристики**

Электронный датчик уровня
Электрический разъём
Подключение к процессу: G ½ A
позолоченные контакты
Длина зонда: 153 мм
Коммуникационный интерфейс: IO-Link 1.1
2 выхода

**Область применения**

Применение	Жидкие, вязкие и порошковые среды
Рекомендуемые среды	Wasser, wasserbasierte Medien, Öle, ölasierte Medien, pulverförmige Medien
Нерекомендуемые среды:	Siehe Bedienungsanleitung, Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung".
MAWP (для применений согласно CRN) [bar]	40
<b>Средняя температура масла</b>	
- длительно [°C]	-20...100
- кратковременно [°C]	-20...150 (1 h)
<b>Средняя температура воды/схожих с водой жидкостей</b>	
- длительно [°C]	-20...100
- 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

## LMT104

LMDCE-A12E-QSKG-2/US

датчики уровня

### Диапазон измерения / настройки

Настройка	жидкости на водной основе
-----------	---------------------------

### интерфейсы

IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9
IO-Link-Device ID	0x000172
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	: закрытые резервуары
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	8 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]		222
Регистрационный номер UL		H001

### Механические данные

Подключение к процессу		G ½ A
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж.сталь (316L / 1.4404); 1.4571 (V4A / 316Ti); PEEK; Характеристики поверхности: Ra < 0,8; FKM	
Материал	нерж.сталь (316L / 1.4404); 1.4571 (V4A / 316Ti); PEEK; PEI; FKM	
Вес [kg]		0,32

### Дисплей / Элементы управления

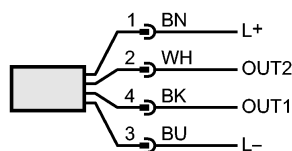
Индикация	Состояние выхода Светодиоды желтый Рабочее состояние Светодиоды зелёный
-----------	--

### электрическое подключение

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

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил	
BK	чёрный
VN	коричневый
BU	синий
WH	белый





## LMT104

LMDCE-A12E-QSKG-2/US

датчики уровня

OUT1: Schaltausgang / IO-Link / Teach  
OUT2: Коммутационный выход  
Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

### Примечания

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — LMT104 — 11.05.2017