



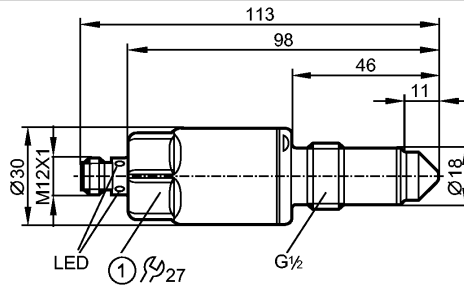
# LMT110

LMACE-A12E/QSKG/1/US



датчики уровня

## Техническое примечание: PDF



1: Момент затяжки 20...25 Нм



EC 1935/2004

EHEDG Certified



### Характеристики

Электронный датчик уровня

Электрический разъем

Подключение к процессу: G 1/2 A

позолоченные контакты

Sondenlänge: 11 mm

Коммуникационный интерфейс: IO-Link 1.1

2 выхода

### Область применения

Применение

Жидкие, вязкие и порошковые среды

Рекомендуемые среды

ölbasierte Medien

Нерекомендуемые среды:

Siehe Bedienungsanleitung, Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung".

### Средняя температура масла

- длительно

[°C]

-40...100

- кратковременно

[°C]

-40...150 (1 h)

### Средняя температура воды/схожих с водой жидкостей

- длительно

[°C]

-40...85

- кратковременно

[°C]

-40...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

### Диапазон измерения / настройки

Настройка

масло, среда с содержанием масла



# LMT110

LMACE-A12E/QSKG/1/US



датчики уровня

## интерфейсы

IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaut)
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9
IO-Link-Device ID	0x000131
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]	-40...85, при макс. температуре среды 100 °C (-40...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
Регистрационный номер UL	H001

## Механические данные

Подключение к процессу	G ½ A
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	PEEK; Характеристики поверхности: Ra < 0,8
Материал	нерж.сталь (316L / 1.4404); PEEK; PEI; FKM
Вес [kg]	0,209

## Дисплей / Элементы управления

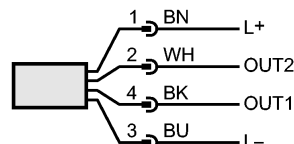
Индикация	Состояние выхода Светодиоды желтый Рабочее состояние Светодиоды зелёный
-----------	--

## электрическое подключение

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

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил	
BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий
WH	белый



OUT1: Schaltausgang / IO-Link / Teach  
OUT2: Коммутационный выход



# LMT110

LMACE-A12E/QSKG/1/US



датчики уровня

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 — LMT110 — 21.10.2015

**Техническое примечание: PDF**