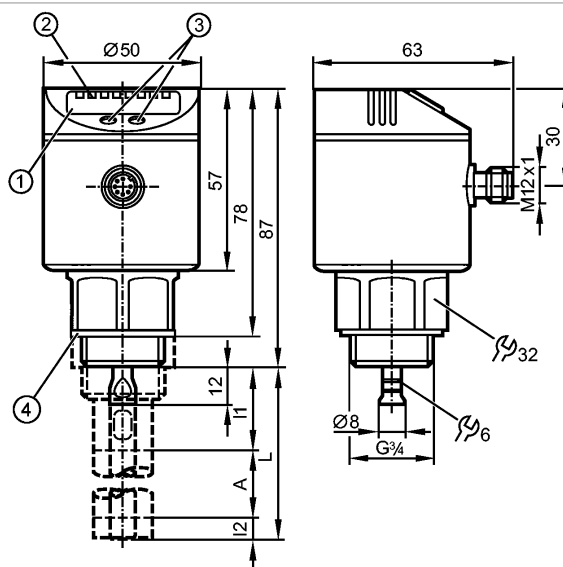


Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).



- 1: 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
- 2: Светодиоды (дисплей / состояние переключения выхода)
- 3: Кнопки для программирования
- 4: Уплотнение
- A: Активная область
- I1 / I2: Неактивные диапазоны



### Характеристики

Электронный датчик уровня

Электрический разъём

Подключение к процессу: G 3/4 A

Волноводный радар

Вращение корпуса на 360°

Длина стержня: L = 100...1600 mm

4 комм.выходы

4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

### Область применения

Применение	Жидкие хладагенты, масла, среды на основе масла, вода и схожие с водой среды
Нерекомендуемые среды:	жиры, гранулы, сыпучие материалы, кислоты, щелочи; гигиенические применения и гальванопокрытие; сильнопенящиеся среды
Температура измеряемой среды[°C]	0...80 (90 < 1 h)
Макс. скорость изменения уровня [мм/с]	100
Диэлектрич.постоянная среды	≥ 2 у сред с диэлектрической постоянной 2...20 (напр., масла) для эксплуатации требуется коаксиальная трубка (см. ниже: принадлежности)

### Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	18...30 DC
Потребление тока [mA]	< 80
Класс защиты	III

**LR8000**

LR0000B-BR34ASPKG/US

датчики уровня

Защита от переполюсовки	да
-------------------------	----

**Выходы**

Выход	4 комм.выходы
Выход	4 x норм.откр / норм.закр програмир.
Номинальный ток [mA]	200
Падение напряжения [V]	< 2,5
Защита от короткого замыкания	Температурный , синхронизируемый
Защита от перегрузок по току	Да (макс. 10 s)

**Диапазон измерения / настройки**

Длина щупа L [mm]	100...1600
Активный диапазон A [mm]	L-40 (L-60)*
Неактивная область I1 / I2 [mm]	30 / 10 (30)*
Настройка параметров в пределах	
Порог срабатывания выхода, SP [mm]	$\geq 15 (35)^* / \leq L-30$
Точка сброса, rP [mm]	$\geq 10 (30)^* / \leq L-35$
с шагом в [mm]	5
Гистерезис [mm]	$\geq 5$

**Точность/ погрешность**

Отклонение (in mm)	
Погрешность точки переключения	$\pm (15 + 0,5 \% MEW^{**})$
Повторяемость	$\pm 5$

**Время реакции**

готовность к работе после подключения питания [s]	$\leq 3$
---	----------

**интерфейсы**

IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9 CDV
IO-Link-Device ID	010 d / 00 00 0A h
Профили	нет
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Аналоговые рабочие данные	1
Бинарные рабочие данные	4
Миним.время рабочего цикла [ms]	2,3

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	0...60
Температура хранения [°C]	-25...80
Макс.давление в резервуаре [бар]	-1...4
Степень защиты	IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	IEC 60947-1
Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27: 50 g (11 ms)

## LR8000

LR0000B-BR34ASPKG/US

датчики уровня

Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6:	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]		182,01

### Механические данные

Подключение к процессу	G ¾ A	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22); Sondenanschluss: нерж. сталь (316L); PTFE (тефлон); FKM; уплотнение: Tesnit	
Материал	нерж. сталь V2A (1.4301); FKM; PBT (полибутилентерефталат); PC; PEI; TPE / V; PTFE (тефлон)	
Вес [kg]	0,394	

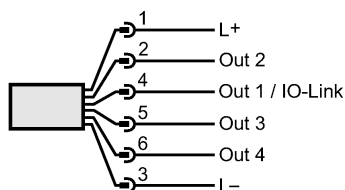
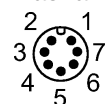
### Дисплей / Элементы управления

Индикация	Дисплей	3 x светодиод зелёный
	Состояние выхода	4 x светодиод желтый
	Уровень заполнения	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
	программирование	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12 (по EN 61076-2-101); позолоченные контакты
-----------------------------	---

#### Назначение жил кабеля при подключении



Программирование коммутационных выходов:

Hno = Гистерезис / NO

Hnc = Гистерезис / NC

Fno = Окно / NO

Fnc = Окно / NC

### Принадлежности

Принадлежности (дополнительные)	<p>Погружной зонд, номер для заказа E43203...E43205 / E43207...E43210;</p> <p>Коаксиальная труба, номер для заказа E43211...E43221, E43223, E43224;</p> <p>Принадлежности для прибора можно выбрать онлайн в графе, следующей за техническими данными → Принадлежности</p>
---------------------------------	--

### Примечания

Примечания	<p>*) при настройке на масло или маслосодержащие среды</p> <p>**) MEW = Messbereichsendwert in mm; MEW = L - 30 mm</p>
------------	--

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — LR8000 — 30.10.2013

**Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).**