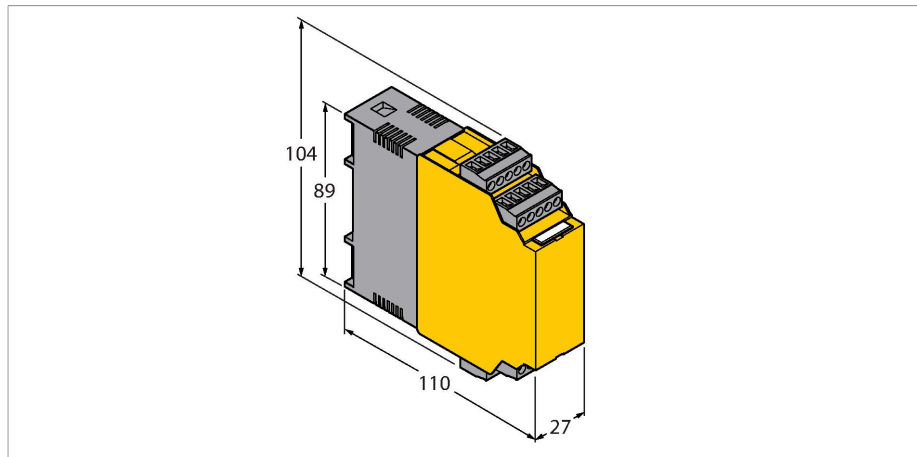


FM-IM-2UPLI63FX

Мониторинг потока – Для подключения датчиков потока С устройством IO-Link, транзисторный выход и выход по току



Свойства

- Аналоговый выход по потоку
- Транзисторный выход по температуре и общей ошибке
- Обучение нижнему и верхнему пределу
- Светодиодная цепочка индикации скорости потока и температуры среды
- Мониторинг рабочего и отображаемого диапазона
- Детектирование обрыва и КЗ на стороне датчика
- Режимы IO-Link и стандартный
- Параметризация с помощью кнопок или ПО через IO-Link

Принцип действия

С внешним процессорным блоком типа FM-IM-...FX можно управлять всеми невзрывозащищенными датчиками потока серии FP100 (погружными датчиками).

Модуль потока оборудован 10-сегментной светодиодной цепочкой для локального мониторинга. Также для пользователей доступна опция диагностики через ПО, например, обрыва и КЗ на стороне датчика. Кроме того, мониторинг скорости потока и температуры среды в пределах заданного рабочего и отображаемого диапазона.

Верхний и нижний предел определяется относительно аналогового выходного сигнала и осуществляется в режиме обучения. Работая по принципу калориметра, присоединяемые датчики детектируют не только скорость потока, но и температуру.

Модуль может работать как в стандартном режиме, так и в режиме IO-Link через встроенный интерфейс. При работе в режиме SIO, дискретные выходы используются в классическом варианте. В режиме IOL текущий сигнал передается как 10-битное значение.

Параметризация возможна с помощью кнопок или ПО через IO-Link интерфейс. Актуальная параметризация осуществляется через инструментальный DTM или IOOD в FDT PACTware™ или ациклично через On-Request Data Objects (ORDO).

Технические характеристики

Тип	FM-IM-2UPLI63FX
ID №	100000819
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20...30 В =
Потребление энергии	< 4.5 Вт
Ток холостого хода I ₀	≤ 63 мА
Режимы обучения	настройка мин / макс. Режимы обучения, включая мониторинг DeltaFlow (режимы обучения реализуются автоматически при изменении скорости потока).
Flow speed	% после мин./макс. настр. (постоянн.)
Температура среды	[°C] с временно нажатой кнопкой SET
Repeatability flow rate	typical ± 1 % полн. шкалы
Repeatability media temperature	typical ± 1 K
Measuring accuracy media temperature	typical ± 7 K
Switchpoint hysteresis media temperature	2 K
Функция входа	
Напряжение датчика	≤ 15 В =
Ток датчика	≤ 35 мА
Ограничение тока датчика	прибл. 110 мА
Частота измерения	5 Гц (каждые 200 мс с ПО фильтром)
Выходные функции	
Мониторинг потока	Аналоговый выход
Мониторинг температуры	транзисторный выход

Технические характеристики

Мониторинг ошибок	транзисторный выход
Диапазон тока	4...20 мА / 20...4 мА параметрируется
Нагрузка	< 600 Ω
Характеристика	Выходной сигнал датчика, без линеаризации
Обнаружение ошибки	NAMUR пределы ошибки
Характеристика переключения	PNP
Состояние переключения	параметризация выхода (активный высокий / активный низкий) (мониторинг ошибки транзисторного выхода только в активном низком)
Напряжение переключения	20...30 В =
Ток переключения	100 мА
Электрическое соединение	5-конт. съемные клеммные блоки с защитой от обратной полярности
Тип монтажа	винтовые клеммы
Сечение проводников	1.5...2.5 мм ²
IO-Link	
Тип связи	IO-Link, спец. 1.1
Скорость передачи данных	38,4 кбит/с (COM 2)
Физические характеристики передачи	Физика передачи 3-пров. (PHY 2)
Канал связи	Clamp 12 and via front panel jack COM (PC)
Режимы связи	Инжиниринг с помощью FDT / DTM, IODD. Ациклическая связь посредством On-Request Data Objects
Включено в SIDI GSDML	да
Испытания/сертификаты	
Разрешения	CE, C-UL U.S. представленный
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	по NE21
Относительная влажность воздуха	EN 60068-2-38
Механические характеристики	
Конструкция	Сигнальный процессор
Размеры	89 x 110 x 27 мм
Материал корпуса	Поликарбонат/ABS
Окружающая температура (мин.)	-25
Окружающая температура (макс.)	70
Тип монтажа	Монтаж на DIN рейку или на монтажную панель
Степень защиты	IP20
MTBF	117 лет

светодиодный индикатор

Светодиод	Цвет	Статус	Описание
Питание	зел.	вкл.	Рабочее напряжение подано Устройство готово к работе
		мигающий	Рабочее напряжение подано подключение IO-Link активно (инвертированное мигание с T вкл. 900 мс и T выкл. 100 мс)
Поток	желтый	вкл.	Активный токовый выход
		мигающий	Режим обучения / отображение диагностических данных характеристики см.мануал
Температура	желтый	выкл.	Дискретный выход по температуре "нижн."
		вкл.	Дискретный выход по температуре "верхн."
		мигающий	Режим обучения / отображение диагностических данных характеристики см.мануал
Ошибка	Красный	Выкл.	Сбой переключающего выхода [высок.]
		Вкл.	Поток переключающего выхода [низк.] (образец ошибки в сочетании со светодиодами см. в Руководстве)

Подробное описание отображаемых образцов и мигающих кодов см. в руководстве по эксплуатации FM-IM/FMX-IM

IO-Link (Process Data Objects)

Бит	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Значение потока 10 бит (бит 15 = MSB, бит 6 = LSB)										не присвоено		Выход 3 (сбой)	Выход 2 (температура)	Выход 1 (расход)	