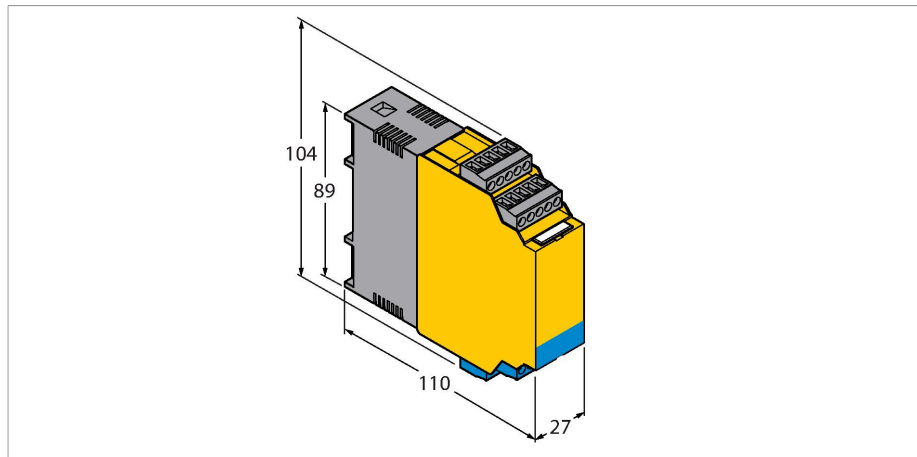


# FMX-IM-3UR38X

Мониторинг потока – Для подключения искробезопасных датчиков потока

С устройством по IO-Link, релейные выходы



## Характеристики

- Для Ex ia соотв. Ex ib датчиков
- Релейный выход по потоку, температуре и общей ошибке
- Настройка точек переключения, без функции обучения границ потока (QuickTeach)
- 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
- Связанное оборудование [Ex ia Ga / Da]
- Подключение датчиков потока Зона 0 / 20

## Технические характеристики

Рабочее напряжение	20...250
Частота	40...70
Рабочее напряжение	20...125
Потребление энергии	< 4
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 63
Режимы обучения	QuickTeach; мин / макс настройки. Режимы обучения, включая мониторинг DeltaFlow (режимы обучения реализуются автоматически при изменении скорости потока).
Flow speed	% после мин./макс. настр. (постоянн.)
Скорость потока	% после быстрого обучения (постоянн.)
Температура среды	[°C] с временно нажатой кнопкой SET
Repeatability flow rate	typical ± 1
Repeatability media temperature	typical ± 1
Measuring accuracy media temperature	typical ± 7
Switchpoint hysteresis media temperature	2
Функция входа	Подключение датчиков расхода
Напряжение датчика	≤ 7
Ток датчика	≤ 70
Ограничение тока датчика	прибл. 110
Частота измерения	5 Гц (каждые 200 мс с ПО фильтром)
Выходные функции	
Мониторинг потока	релейный выход
Мониторинг температуры	релейный выход

## Принцип действия

Все датчики потока FCS (погружные) и FCI (в линию) для взрывоопасных сред могут управляться внешними процессорными модулями FMX-IM.

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 скорости потока и температуры среды задаются в режиме обучения. Точка переключения потока настраивается с помощью функции быстрого обучения, без необходимости программирования нижнего и верхнего предельного значения. 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 IODD в FDT - PACTware™ или ациклично через On-Request Data Objects (ORDO).

## Технические характеристики

Мониторинг ошибок	релейный выход
Характеристика переключения	Н.О./Н.З.
Состояние переключения	Настраиваемый НО/НЗ (мониторинг ошибки релейного выхода только НЗ)
Напряжение переключения	< 250 В AC / 60 В DC
Ток переключения	< 2
Коммутируемая мощность	< 500 ВА/60 Вт
Частота переключения	10
Электрическое соединение	5-конт. съемные клеммные блоки с защитой от обратной полярности
Тип монтажа	винтовые клеммы
Сечение проводников	1.5...2.5 мм <sup>2</sup>
Тип связи	IO-Link спец. 1.0
Скорость передачи данных	38,4 кбит/с (COM 2)
Физические характеристики передачи	Физика передачи 3-пров. (PHY 2)
Канал связи	Jack plug COM (PC)
Режимы связи	Инжиниринг с помощью FDT / DTM, IODD. Ациклическая связь посредством On-Request Data Objects
Включено в SIDI GSDML	да
Маркировка устройства	Ex II (1) G [Ex ia Ga] IIC resp. II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Сертификат проверки типа EX	TÜV 11 ATEX 078981
Сертификат соответствия IECEx	IECEx TUN 11.0005
Декларация соответствия EN ISO/IEC	5108M
Разрешения	CE, C-UL U.S. представленный
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	по NE21
Относительная влажность воздуха	EN 60068-2--38
Конструкция	Сигнальный процессор
Размеры	89 x 110 x 27
Материал корпуса	Поликарбонат/ABS
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Тип монтажа	Монтаж на DIN рейку или на монтажную панель
Класс защиты	IP20
MTBF	115 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	выкл.	Дискретный выход по потоку "нижн."
		вкл.	Дискретный выход по потоку "верхн."
		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 Руко- водстве)

##### 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			Вы- ход 3 (сбой)	Выход 2 (тем- пера- тура)	Выход 1 (рас- ход)



#####  
#####.

#####  
#####-  
###, #####  
#####.