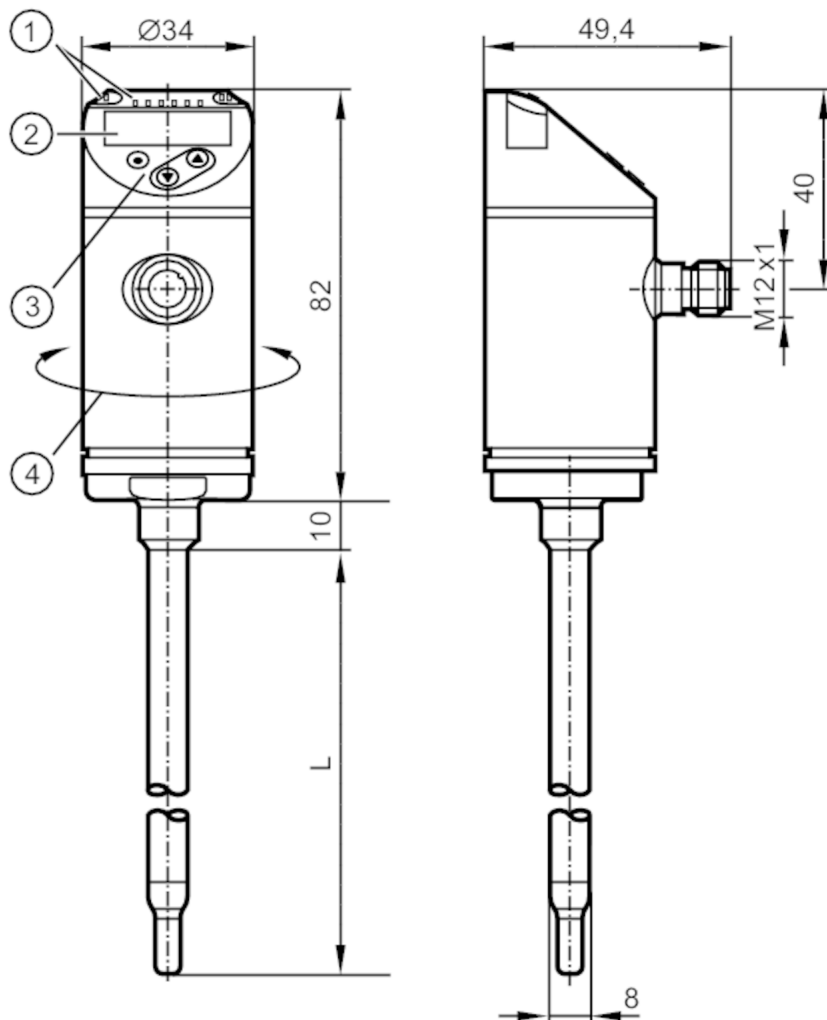


SA4300



Датчик потока

SAEXXXXBFRKG/US-100



- L 200 mm
- 1 LEDs Дисплей / Состояние выхода
- 2 буквенно-цифровой дисплей 4-значный красный/зеленый
- 3 Кнопки для программирования
- 4 верхнюю часть корпуса можно вращать 345°

ACS CE CRN c UL US LISTED DNV DNV.COM/AF EAC EC 1935/2004 FCM FDA IO-Link KTW/W270 Reg31 UK CA

Характеристики

Количество входов и выходов

Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1

Подключение к процессу

Диаметр Ø 8 mm



Датчик потока

SAEXXXXBFRKG/US-100

Приложение	
Особенности	позолоченные контакты
Среда	Вода; гликолевые растворы; люффт; масла
Примечание к среде	низковязкие масла с вязкостью: $\leq 40 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C) высоковязкие масла с вязкостью: $> 40 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)
Температура измеряемой среды [°C]	-20...100
Предел прочности по давлению [bar]	50
Предел прочности по давлению [Mpa]	5
MAWP (для применения в соответствии с CRN) [bar]	50
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	18...30 DC
Потребление тока [mA]	< 100
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Время задержки включения питания [s]	10
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1
Выходы	
Общее количество выходов	2
Выходной сигнал	коммутационный сигнал; аналоговый сигнал; частотный сигнал; IO-Link; (конфигурируемый)
Электрическое исполнение	PNP/NPN
Количество цифровых выходов	2
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250
Количество аналоговых выходов	1
Аналоговый выход по току [mA]	4...20; (масштабируемый)
Наиб. нагрузка [Ω]	350
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота выхода [Hz]	0...1000



Датчик потока

SAEXXXXBFRKG/US-100

Диапазон измерения/настройки	
Длина зонда L [mm]	200
Режим работы	относительный; абсолютно жидкий; абсолютно газообразный; (абсолютный: рекомендуется эталонное измерение)
Примечание к заводской настройке	Режим работы: относительный
Контроль температуры	
Диапазон измерения [°C]	-20...100
Разрешение [°C]	0,2
Жидкая среда - абсолютный режим работы	
Настройка параметров в пределах [m/s]	0,04...3
Макс. чувствительность [m/s]	0,04...3
Жидкая среда - относительный режим работы	
Настройка параметров в пределах [m/s]	0,04...6
Макс. чувствительность [m/s]	0,04...3
Газы - рабочий режим "абсолютный"	
Настройка параметров в пределах [m/s]	0...100
Макс. чувствительность [m/s]	30...100
Газы - рабочий режим "относительный"	
Настройка параметров в пределах [m/s]	0...200
Макс. чувствительность [m/s]	30...100
Точность/ погрешность	
Дрейф температуры [cm/s x 1/K]	0,003 m/s x 1/K (< 20 °C; > 70 °C)
Макс. температурный градиент (скорость изменения темп. среды) [K/min]	100
Абсолютный рабочий режим	
Повторяемость	0,05 m/s; (Вода; Скорость потока: 0,05...3 m/s)
Относительный рабочий режим	
Точность	± (7 % MW + 2 % MEW); (для относительного режима в диапазоне максимальной чувствительности при следующих условиях:; Вода: 20...70 °C; длина впускной трубы: 1,5 m; DN25 (DIN 2448); положение установки в соответствии с инструкциями; Точность может отличаться для другой среды и монтажных положений.)
Повторяемость	0,05 m/s; (Вода; Скорость потока: 0,05...3 m/s)
Контроль температуры	
Дрейф температуры	± 0,005 K/°C
Точность [K]	± 0,3 / ± 1; (Вода; Скорость потока: 0,3...3 m/s / люфт; Скорость потока: > 10 m/s)
Время реакции	
Время отклика [s]	0,5; (T09; Вода; гликоль: 0,8 s; люфт: 7 s; масло: 1,8 s; каждый T09)
Контроль температуры	
Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [s]	1,5 (T09); (Вода; Скорость потока: 0,3...3 m/s)



Датчик потока

SAEXXXXBFRKG/US-100

Программное обеспечение / Программирование

Выбор параметров	гистерезис / окно; нормально открытый / нормально закрытый; логика переключения; токовый/частотный выход; выбор среды; Демпфирование; Функция обучения; дисплей можно вращать и отключить; стандартная единица измерения; цвет рабочего значения
------------------	--

Интерфейсы

Коммуникационный интерфейс	IO-Link	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Стандарт SDCI	IEC 61131-9	
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO режим	да	
Нужный тип порта	A	
Аналоговые рабочие данные	2	
Бинарные рабочие данные	2	
Миним. время рабочего цикла [ms]	3	
Поддерживаемые DeviceID	Режим работы	ID прибора
	Factory setting / ModE = (REL)	533
	ModE = (LIQU)	540
	ModE = (GAS)	547

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 65; IP 67

Испытания / одобрения

ЭМС	DIN EN 60947-5-9	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	50 г (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	2 г (10...2000 Hz)
MTTF [годы]	180	
Сертификат UL	Регистрационный номер UL	I017
	Номер файла UL	E174189

Механические данные

Вес [g]	345,5
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L); PBT-GF20; PBT-GF30
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4404 / 316L)
Подключение к процессу	Диаметр Ø 8 mm

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей	Дисплей	6 x светодиод, зелёный (% , m/s, l/min, m³/h, °C, 10³)
	Состояние выхода	2 x светодиод, жёлтый
	Измеренные значения	буквенно-цифровой дисплей, красный/зеленый 4-значный

SA4300



Датчик потока

SAEXXXXBFRKG/US-100

Примечания

Примечания	MW = Измеренное значение
	MEW = Верхний предел диапазона измерения
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченый

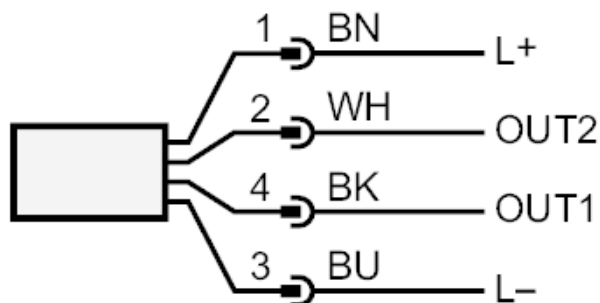




Датчик потока

SAEXXXXBFRKG/US-100

Соединение



Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

OUT1:

- Коммутационный выход Контроль моментального расхода
- Частотный выход Контроль моментального расхода
- IO-Link

OUT2:

- Коммутационный выход Контроль моментального расхода
- Коммутационный выход Контроль температуры
- Аналоговый выход Контроль моментального расхода
- Аналоговый выход Контроль температуры
- Частотный выход Контроль моментального расхода
- Частотный выход Контроль температуры
- Вход External Teach

Цвета жил :

- BK = черный
- BN = коричневый
- BU = синий
- WH = белый