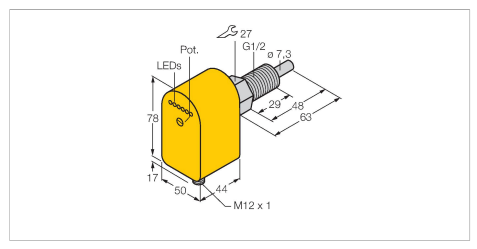


FCS-GL1/2A4P-AP8X-H1141

Мониторинг потока – погружного типа с оценочной электроникой



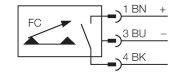
Технические характеристики

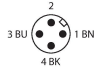
ID №	6870242
Тип	FCS-GL1/2A4P-AP8X-H1141
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1150 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/ c)	3300 см/с
Время готовности	тип 8 с (215 с)
Время включения	тип 2 с (115 с)
Время выключения	тип 2 с (115 с)
Время реакции на изменение температуры	макс. 12 с
Температурный градиент	≤ 250 К/мин
Температура среды	-20+80 °C
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	19.228.8 B =
Потребление тока	≤ 60 mA
Выходная функция	PNP, HO контакт
Номинальный рабочий ток	0.4 A
Падение напряжения при I _е	≤ 1.5 B
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Степень защиты	IP67
Механические характеристики	
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ

Свойства

- ■Расходомер для жидких сред
- Калориметрический принцип
- Настройка потенциометром
- ■Индикация состояния с помощью светодиодной цепочки
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 19.2...28.8 В DC
- ■НО контакт, PNP выход
- ■Соединитель, М12 × 1

Схема подключения





Принцип действия

Работа датчиков контроля потока погружного типа основана на термодинамическом принципе. Измерительная проба нагревается на несколько °С выше относительно среды потока. При движении жидкости вдоль пробы, теплота, сгенерированная в пробе, отводится от датчика. Результирующая температура измеряется и сравнивается с температурой среды. Состояние потока каждой среды может быть получено путем оценки разницы температур. Неизнашиваемые датчики контроля потока TURCK надежно контролируют потоки газов и жидкостей.



Технические характеристики

Макс. момент затяжки корпусной гайки 100 Нм Электрическое подключение Разъем, М12 × 1 Устойчивость к давлению 100 бар Подключение к процессу G 1/2", удлиненная версия Индикация состояния переключения светодиодная цепочка, зеленый / желтый / красный Индикатор состояния потока Светодиодная цепочка Индикация "Установленное значение не достигнуто" Индикация "Установленное значение достигнуто" Индикация "Установленное значение превышено" Испытания/сертификаты Сертификаты сULus Номер регистрации UL E210608	Материал датчика	нерж. сталь, 1.4571 (AISI 316Ti)
Устойчивость к давлению 100 бар Подключение к процессу G 1/2", удлиненная версия Индикация состояния переключения светодиодная цепочка, зеленый / желтый / красный Индикатор состояния потока Светодиодная цепочка Индикация "Установленное значение не достигнуто" Индикация "Установленное значение достигнуто" Индикация "Установленное значение превышено" Испытания/сертификаты Сертификаты СULus	Макс. момент затяжки корпусной гайки	100 Нм
Подключение к процессу Индикация состояния переключения Светодиодная цепочка, зеленый / желтый / красный Индикатор состояния потока Светодиодная цепочка Светодиодная цепочка Светодиодная цепочка СветодиодКрасный СветодиодКрасный СветодиодЖелтый СветодиодЖелтый СветодиодЖелтый СветодиодЖелтый СветодиодЖелтый СветодиодЖелтый СветодиодЗеленый СветодиодЗеленый СветодиодаЗеленый СветодиодаЗеленый СветодиодаЗеленый СветодиодаЗеленый	Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
Индикация состояния переключения Индикатор состояния потока Индикация "Установленное значение не достигнуто" Индикация "Установленное значение достигнуто" Индикация "Установленное значение достигнуто" Индикация "Установленное значение достигнуто" Индикация "Установленное значение превышено" Испытания/сертификаты СветодиодКрасный СветодиодЖелтый СветодиодЖелтый СветодиодЗеленый СветодиодЗеленый	Устойчивость к давлению	100 бар
тый / красный Индикатор состояния потока Светодиодная цепочка Индикация "Установленное значение не достигнуто" Индикация "Установленное значение достигнуто" Индикация "Установленное значение достигнуто" Индикация "Установленное значение превышено" Испытания/сертификаты Сертификаты СULus	Подключение к процессу	G 1/2", удлиненная версия
Индикация "Установленное значение не достигнуто" Индикация "Установленное значение достигнуто" Индикация "Установленное значение достигнуто" Индикация "Установленное значение превышено" Испытания/сертификаты Сертификаты СULus	Индикация состояния переключения	
не достигнуто" Индикация "Установленное значение достигнуто" Индикация "Установленное значение превышено" Испытания/сертификаты Сертификаты СULus	Индикатор состояния потока	Светодиодная цепочка
достигнуто" Индикация "Установленное значение превышено" Испытания/сертификаты Сертификаты сULus	• • •	СветодиодКрасный
превышено" Испытания/сертификаты Сертификаты сULus	• • •	СветодиодЖелтый
Сертификаты cULus	·	4 светодиодаЗеленый
	Испытания/сертификаты	
Номер регистрации UL	Сертификаты	cULus
	Номер регистрации UL	E210608