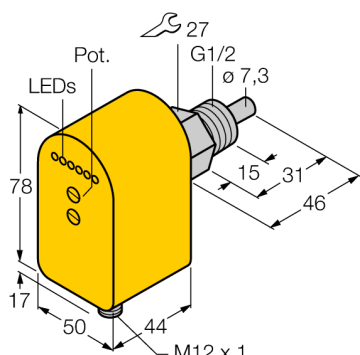


Мониторинг потока

погружного типа с оценочной электроникой

FCS-G1/2A4P-2AP8X-H1140



- датчик контроля потока для жидкых сред
- калориметрический принцип действия
- настройка потенциометром
- индикация состояния с помощью светодиодной цепочки
- две независимых точки переключения
- 4-проводн. DC, 21...26 В DC
- нормально открытый, pnp выход
- разъем, M12 x 1

Тип	FCS-G1/2A4P-2AP8X-H1140
Идент. №	6870030

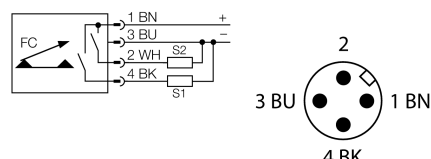
Условия монтажа	датчик погружного типа
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1...150 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	3...300 см/с
Время готовности	тип 8 с (2...15 с)
Время включения	тип 2 с (1...15 с)
Время выключения	тип 2 с (1...15 с)
Время реакции на изменение температуры	макс. 12 с
Температурный градиент	≤ 250 К/мин
Температура среды	-20...80 °C

Рабочее напряжение	19.2...28.8 В =
Потребление тока	≤ 100 мА
Выходная функция	PNP, Н.О.
Номинальный рабочий ток	0.4 А
Падение напряжения при I _o	≤ 1.5 В
Защита от короткого замыкания обратной полярн.	да
Класс защиты	IP67

Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316Ti
Макс. момент затяжки гайки	100 Нм
Электрическое подключение	разъем, M12 x 1
Устойчивость к давлению	100 бар
Подключение к процессу	G ½"

Индикация состояния переключения	светодиодная цепочка зеленый / желтый / красный
Индикатор состояния потока	светодиодная цепочка
Индикация "Установленное значение не достигнуто"	Светодиодкрасн.
Индикация "Установленное значение достигнуто"	Светодиоджелт.
Индикация "Установленное значение превышено"	Светодиодзел.

Схема подключения



Принцип действия

Работа датчиков контроля потока погружного типа основана на термодинамическом принципе. Измерительная проба нагревается на несколько °C 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.