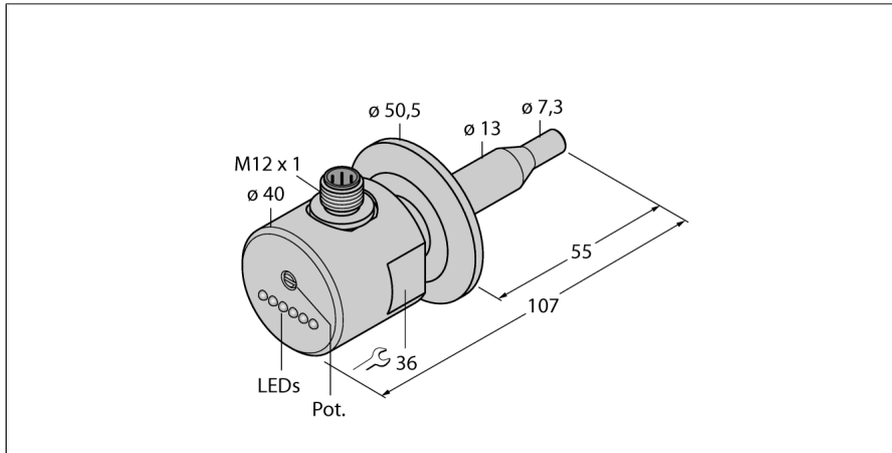


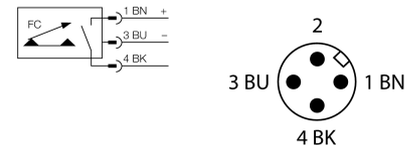
## Мониторинг потока погружного типа с оценочной электроникой FCS-50A4-AP8X-H1141/D014



- датчик контроля потока для жидких сред
- калориметрический принцип действия
- настройка потенциометром
- индикация состояния с помощью светодиодной цепочки
- корпус сенсора из нержавеющей стали, А4 (1.4404 / AISI316TI)
- Механическое соединение: Tri-Clamp
- DC, 3-проводн., 19,2...28,8 В DC
- НО контакт, PNP выход
- Сменное устройство, M12 x 1

<b>Тип</b>	FCS-50A4-AP8X-H1141/D014
<b>Идент. №</b>	6872025
<b>Условия монтажа</b>	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1...150 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	3...300 см/с
Время готовности	8...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	0...+80 °С
Температура окружающей среды	-20...+80 °С
<b>Рабочее напряжение</b>	19.2...28.8 В =
Потребление тока	≤ 65 мА
Выходная функция	PNP, НО контакт
Номинальный рабочий ток	0.4 А
Падение напряжения при I <sub>н</sub>	≤ 1.5 В
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Степень защиты	IP67
<b>Конструкция</b>	Погружение
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, V4A (1.4404)
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316L, R <sub>s</sub> 0.8 мкм
Макс. момент затяжки гайки	30 Нм
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1
Устойчивость к давлению	10 бар
Подключение к процессу	Tri-Clamp 1 1/2"
<b>Индикация состояния переключения</b>	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"	4 светодиодазел.

### 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.