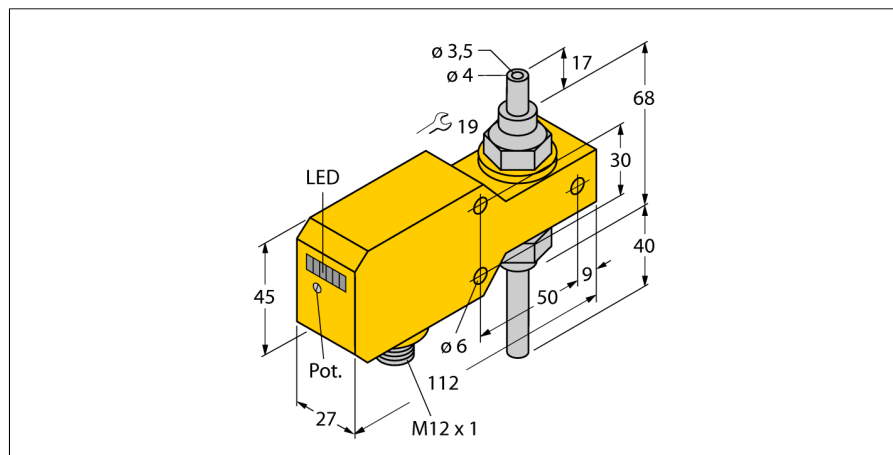


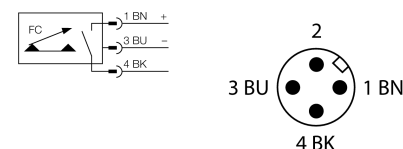
## Мониторинг потока встраиваемый в линию с оценочной электроникой FCI-TCD04A4P-AP8X-H1141



- датчик контроля потока для жидких сред
- калориметрический принцип действия
- настройка потенциометром
- индикация состояния с помощью светодиодной цепочки
- рабочий диапазон 1...200 мл/мин
- Механическое соединение: трубка, 4 мм
- DC, 3-проводн., 19,2...28,8 В DC
- НО контакт, PNP выход
- Сменное устройство, M12 x 1

<b>Тип</b>	FCI-TCD04A4P-AP8X-H1141
<b>Идент. №</b>	6870656
<b>Условия монтажа</b>	встроенный датчик
Рабочий диапазон расхода	0,001...0,2 л/мин.
Время готовности	5...20 с
Время включения	0.5...3 с
Время выключения	0.5...3 с
Температурный градиент	≤ 400 К/мин
Температура среды	0...60 °C
Температура окружающей среды	0...60 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	19.2... 28.8В =
Потребление тока	≤ 50 mA
Выходная функция	PNP, Н.О.
Номинальный рабочий ток	0.2 A
Падение напряжения при I <sub>н</sub>	≤ 1.5 В
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Класс защиты	IP67
<b>Материал корпуса</b>	Пластмасса, ПБТ
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316Ti
Электрическое подключение	разъем, M12 x 1
Устойчивость к давлению	1 бар
Подключение к процессу	Трубка 4 мм
<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

Действие встраиваемого в линию датчика контроля потока основывается на термодинамическом принципе. Тепло генерируется в измерительной трубке и отводится за счет потока. В зависимости от теплопотерь производится измерение скорости потока. Неизнашиваемые датчики контроля потока TURCK надежно контролируют потоки газов и жидкостей. Быстрая реакция на изменение потока и низкое падение давления являются отличительными характеристиками данных приборов.