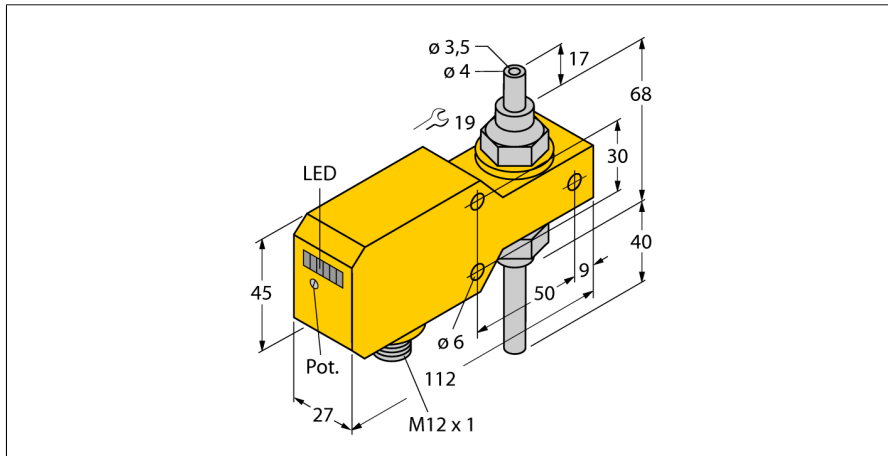


Мониторинг потока встраиваемый в линию с оценочной электроникой FCI-TCD04A4P-ARX-H1140



- 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
- Постоянный ток, 4-проводн., 21,6...26,4 В пост. тока
- НО контакт, выход реле
- Сменное устройство, M12 x 1

Тип	FCI-TCD04A4P-ARX-H1140
Идент. №	6870626

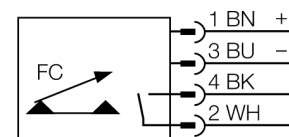
Условия монтажа	Датчик для установки в линию
Рабочий диапазон расхода	0,001...0,2 л/мин
Время готовности	5...20 с
Время включения	0.5...3 с
Время выключения	0.5...3 с
Температурный градиент	≤ 400 К/мин
Температура среды	0...+60 °С
Температура окружающей среды	0...+60 °С

Рабочее напряжение	21.6...26.4 В =
Потребление тока	≤ 50 мА
Выходная функция	Релейный выход, НО контакт
Номинальный рабочий ток	1 А
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от обратной полярности	да
Переменное напряжение переключения	30 В AC
Постоянное напряжение переключения	36 В DC
Степень защиты	IP67

Конструкция	В линию
Материал корпуса	Пластмасса, PBT
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316Ti
Электрическое подключение	Разъемы, M12 × 1
Устойчивость к давлению	1 бар
Подключение к процессу	Трубка 4 мм

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"	4 светодиодазел.

Схема подключения



Принцип действия

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