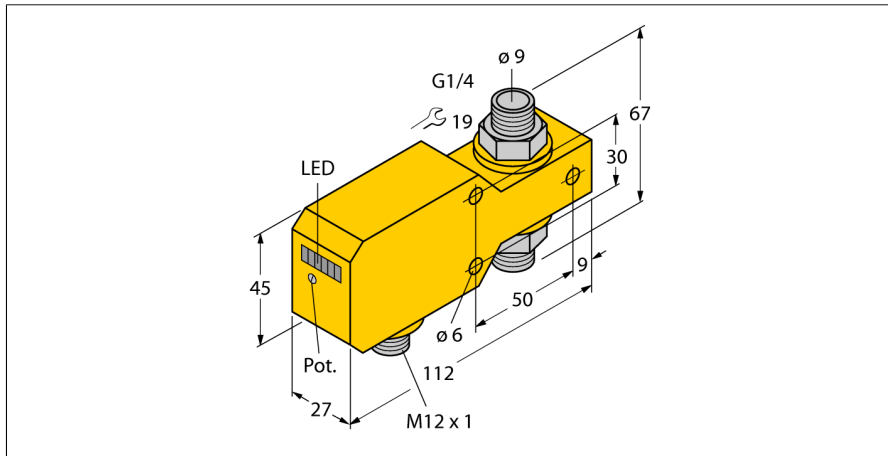


## Мониторинг потока встраиваемый в линию с оценочной электроникой FCI-D10A4P-LIX-H1141/A



- датчик потока для газовой среды
- калориметрический принцип действия
- настройка потенциометром
- индикация состояния с помощью светодиодной цепочки
- рабочий диапазон скоростей 0.5...40 м/с
- Постоянный ток, 3-проводн., 21,6...26,4 В DC
- 4...20 мА аналоговый выход
- Сменное устройство, M12 x 1

Тип	FCI-D10A4P-LIX-H1141/A
Идент. №	6870639

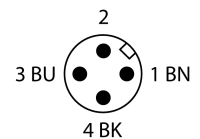
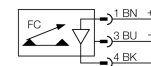
<b>Условия монтажа</b>	Датчик для установки в линию
Рабочий диапазон расхода воздуха [м/с]	0.5...40 м/с
Время готовности	10...30с
Время установки	10...20с
Температурный градиент	≤ 20 К/мин
Температура среды	0...+80 °С
Температура окружающей среды	0...+60 °С

<b>Рабочее напряжение</b>	21.6...26.4 В =
Потребление тока	≤ 50 мА
Выходная функция	Аналоговый выход
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Токовый выход	4...20 мА
Нагрузка	200...500 Ом
Степень защиты	IP67

<b>Конструкция</b>	В линию
Материал корпуса	Пластмасса, PBT
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316Ti
Макс. момент затяжки гайки	100 Нм
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1
Устойчивость к давлению	20 бар
Подключение к процессу	G 1/4"

<b>Индикатор состояния потока</b>	светодиодная цепочка, красный (1х), зеленый (5х)
светодиодный индикатор	красн. = 4 мА 1х зел. > 4 мА 2х зел. > 8 мА 3х зел. > 12 мА 4х зел. > 16 мА 5х зел. = 20 мА

### 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.

