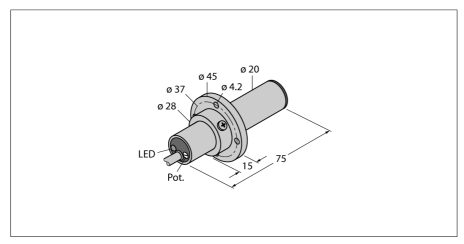


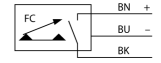
## Мониторинг потока погружного типа с оценочной электроникой FCS-K20-AP8X



<b>Тип</b> Идент. №	FCS-K20-AP8X 6870702
Рабочий диапазон расхода воздуха [м/с]	0.515 м/с
Время включения	тип 2 с (120 с)
Время выключения	тип 2 с (120 с)
Температурный градиент	≤ 200 К/мин
Температура среды	-20+70 °C
Температура окружающей среды	0+60 °C
Рабочее напряжение	19.228.8 B =
Потребление тока	≤ 70 mA
Выходная функция	PNP, НО контакт
Номинальный рабочий ток	0.4 A
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Степень защиты	IP67
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF30-V0
Материал датчика	пластмасса, PBT-GF30-V0
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.5 мм²
Устойчивость к давлению	1 бар
Подключение к процессу	Фланец ПВХ
Средняя наработка до отказа	637лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

- Датчик потока для газовой среды
- Калориметрический принцип
- Настройка потенциометром
- Монтажный фланец, пластик, вкл.
- индикация состояния при помощи двухцветного светодиода
- пластмассовый корпус датчика
- 3-х проводн. DC, 19.2...28.8 B DC
- нормально открытый, pnp выход
- устройство с кабелем

## 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.

Индикация состояния переключения

двухцветный светодиод, красный / зеленый