

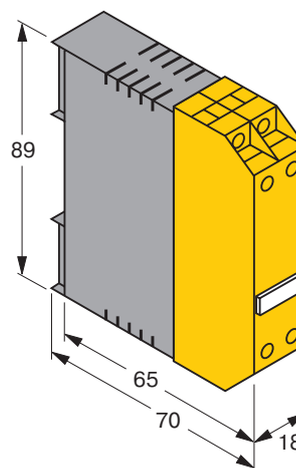
# Оценочные модули для датчиков контроля потока

## Исполнение *multimodul* релейный выход

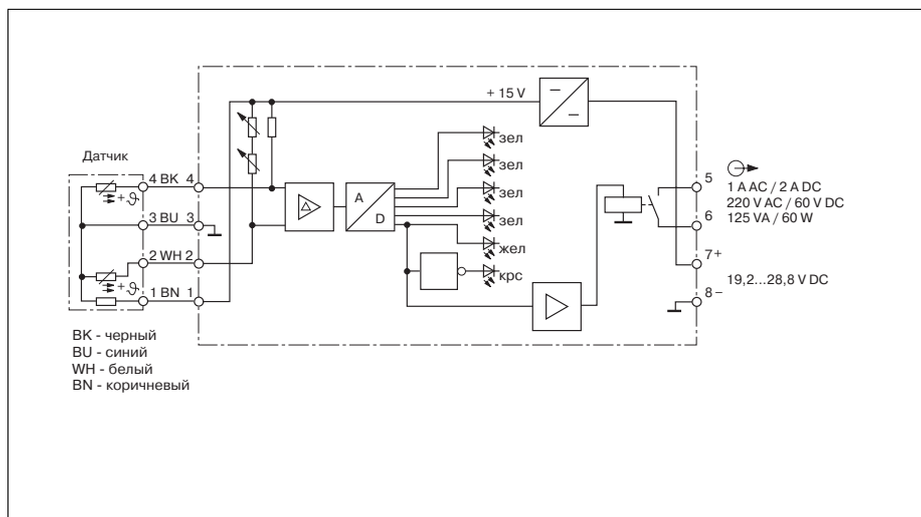
Монтаж см. в разделе 8, «Указания по эксплуатации»

<b>Типовое обозначение</b> идент. №	МК96-11-R / 24 V DC 75 250 00	
<b>Напряжение питания <math>U_B</math></b>	19,2...28,8 V DC	(включая остаточную пульсацию)
Потребляемый ток	≤ 70 мА	
<b>Выход</b>	релейный, 1 замыкающий контакт	
Коммутируемый ток	≤ 1 А переменный ток ≤ 2 А постоянный ток	
Коммутируемое напряжение	≤ 230 V AC / 60 V DC	
Коммутируемая мощность	≤ 125 VA / 60 W	
<b>Контролируемая скорость потока</b>	зависит от подключенного датчика	
<b>Светодиодная индикация</b>		
- скорость потока ниже граничного значения (выход заперт)	красный	
- граничное значение достигнуто (выход активирован)	желтый	
- граничное значение превышено	желтый + зеленые, от 1 до 4	
<b>Корпус</b>	8 клемм, ширина 18 мм, поликарбонат / АБС	
Установка	крепление винтами или защелкой на стандартную 35-мм шину	
Подключение	плоские клеммы с самоотходящими прижимными шайбами	
Сечение подключаемых проводов	≤ 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> или в гильзе: ≤ 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	
Степень защиты (IEC 60529/EN 60529):		
- клеммы	IP 20	
- корпус	IP 40	
Температура окружающей среды	-20...+60 °C	
<b>Принадлежности</b> (поставляются в комплекте с датчиком)	1 отвертка	

### Габаритные размеры



### Принципиальная схема и подключение датчика:



### Настройка модуля

Оценочный модуль имеет на лицевой панели два потенциометра. Верхним потенциометром модуль настраивается на рабочий диапазон подключенного к нему датчика и на теплопроводность контролируемой среды. Нижним потенциометром настраивается точка переключения (граничное значение скорости потока).

Результаты настройки оцениваются по светодиодной индикации.