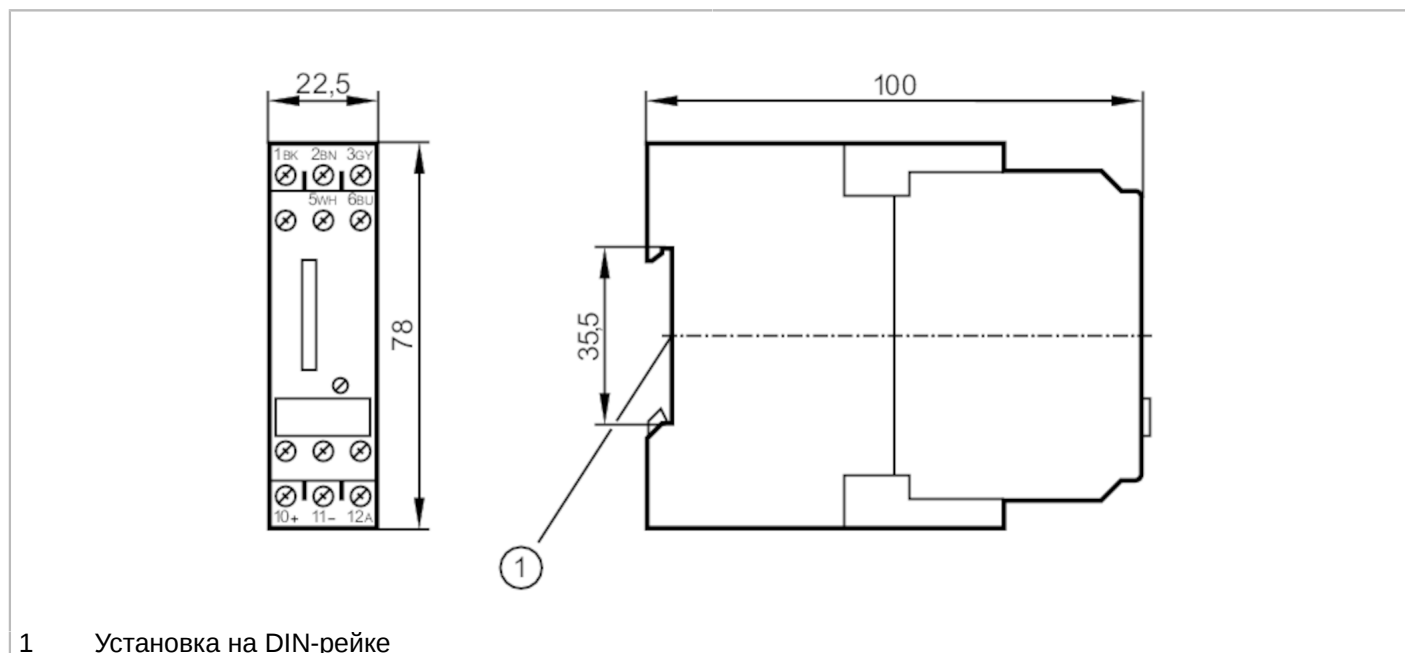




Блок оценочной электроники для датчиков потока

VS0200/ 24VDC



1 Установка на DIN-рейке



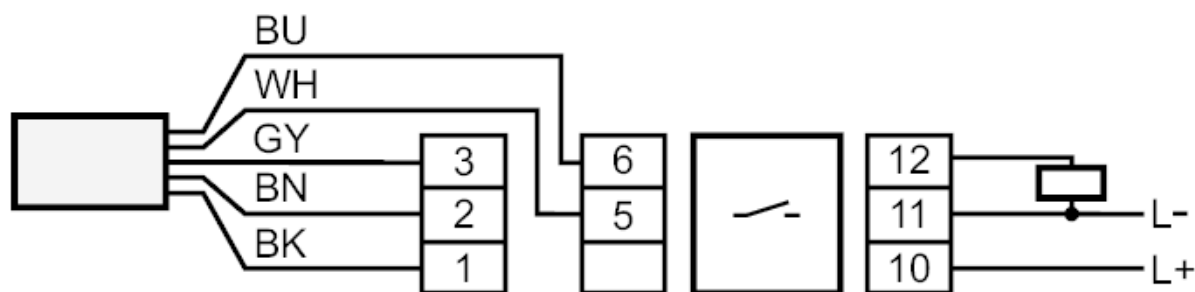
Приложение	
Применение	Контроль скорости потока
Среда	Жидкие среды
Электронные данные	
Допустимое отклонение рабочего напряжения [%]	-10...10
Рабочее напряжение [V]	24 DC
Потребление тока [mA]	< 45
Защита от переполюсовки	да
Время задержки включения питания [s]	< 20
Количество каналов	1
Выходы	
Электрическое исполнение	PNP
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	400
Коммутационная функция контроль скорости потока	выход замыкается при наличии потока
Коммутационная функция контроль обрыва провода	выход размыкается при обрыве цепи
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да



Блок оценочной электроники для датчиков потока

VS0200/ 24VDC

Программное обеспечение / Программирование		
Настройка точки переключения		с потенциометром
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	0...60
Степень защиты		IP 50
Степень защиты клемм		IP 20
Испытания / одобрения		
MTTF	[годы]	624
Механические данные		
Вес	[g]	142,5
Корпус		корпус для установки на DIN рейку
Размеры	[mm]	78 x 22,5 x 100
Материал		пластмасса
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Функция	11 x светодиод
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
контактные зажимы: 12 x ...2,5 mm ²		
Соединение		



	Цвета жил :
BN =	коричневый
BU =	синий
BK =	черный
WH =	белый
GY =	серый