

Датчик уровня вибрационный EMA Electronics VRS10AB00456



Особенности:

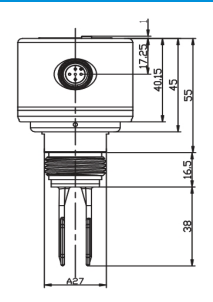
- •Подходит для работы с порошком, жидкостью и сыпучими материалами;
- •Компактная конструкция;
- Длина зонда L = 45 мм;
- •Режим обучения;
- ●Корпус и элементы датчика выполнены из нержавеющей стали;
- €Степень защиты: IP68.

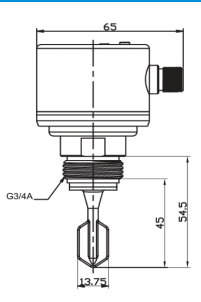
Технические характеристики	
Область применения	Порошок, жидкости и сыпучие материалы
Индикация	Зеленый светодиод: Питание Включено / Выключено Красный светодиод: Устройство в состоянии работы
Напряжение питания, В	18-36 B DC
Время отклика, с	<1
Макс. потребляемая мощность	< 1 Вт (выход PNP/NPN)
Выход	PNP/NPN
PNP/NPN, нагрузка	200 mA
Функция переключения NO/NC	да
Режим обучения	да
Температура измеряемой среды, °C/°F	-40+100 / -40+212
Температура эксплуатации, °C/°F	-40+70 / -40+158
Рабочее давление, бар	-140
Монтаж в систему	G 3/4" A
Соединение	Разъем М12
Длина зонда, мм	45
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316L



Материал зонда/корпуса в контакте со средой	Нержавеющая сталь 316L
Степень защиты	IP68

Размеры





Размеры, мм

Схема подключения

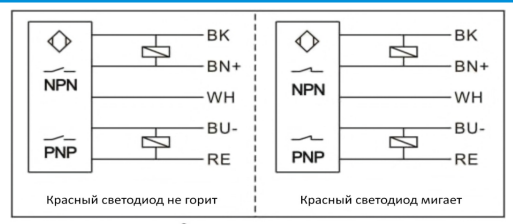


Схема подключения

Панель управления

