

Датчик уровня вибрационный EMA Electronics VRM11AA02006



Особенности:

- ●Умный тип датчика;
- •Подходит для работы с порошком, жидкостью и сыпучими материалами;
- Длина зонда L = 200 мм;
- •Режим обучения;
- ●Корпус и элементы датчика выполнены из нержавеющей стали;
- €Степень защиты: IP68.

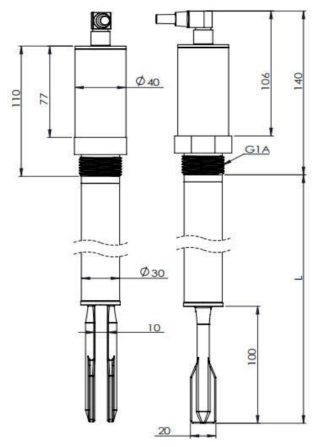
| Технические характеристики | |
|---|---|
| Область применения | Порошок, жидкости и сыпучие материалы |
| Индикация | Зеленый светодиод: Питание Включено / Выключено Красный светодиод: Устройство в состоянии работы |
| Напряжение питания, В | 20-60 В DC & 20-250 В АС 50-60 Гц |
| Время отклика, с | < 3 |
| Макс. потребляемая мощность | Макс. 3 Вт DC, Макс. 15 Вт АС |
| Выход | Реле SPDT 4A/250 В АС или 4A/60 В DC |
| Функция переключения NO/NC | да |
| Режим обучения | да |
| Температура измеряемой среды, °C/°F | -40+135 (Макс. 150, 1ч) / -40+275 (Макс. 302, 1ч) |
| Температура эксплуатации, °C/°F | -40+85 / -40+185 |
| Рабочее давление, бар | -140 |
| Монтаж в систему | G1" A |
| Соединение | Разъем М12 |
| Длина зонда, мм | 200 |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь 304L |
| Материал зонда/корпуса в контакте со средой | Нержавеющая сталь 316L |



Степень защиты ІР68/ІР69К*

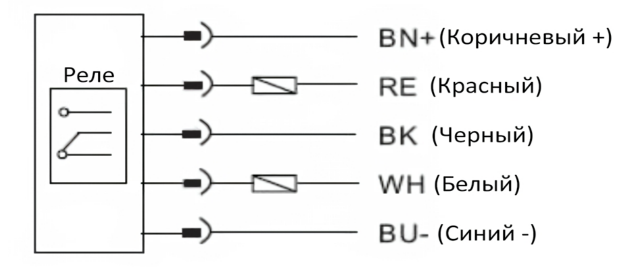
*Примечание: Используйте гигенический адаптер (дополнительный аксессуар) для апгрейда до IP69К

Размеры



Размеры, мм

Схема подключения



Панель управления



Панель управления

Разъем М12

