

VEGATOR 112

Двухканальное устройство формирования сигнала по NAMUR (IEC 60947-5-6) для сигнализации предельного уровня



Область применения

Устройство формирования сигнала VEGATOR 112 предназначено для сигнализации предельного уровня с вибрационными сигнализаторами VEGASWING, VEGAVIB и VEGAWAVE с исполнением электроники по NAMUR (IEC 60947-5-6). Типичное применение - защита от переполнения или сухого хода.

Преимущества

- Функции самоконтроля включают обнаружение короткого замыкания и обрыва измерительной линии и неисправностей датчика.
- Простота и удобство контроля линии посредством тестовых кнопок для обоих каналов (также для SIL и WHG)
- Простота монтажа на несущей рейке, а также съемные кодированные клеммы

Функция

VEGATOR 112 является двухканальным устройством для сигнализации предельного уровня и применяется в сочетании с вибрационными сигнализаторами уровня, передавая двоичные сигналы из полевых условий. При этом сигналы могут также происходить из взрывоопасной зоны. К устройству могут подключаться сигнализаторы по DIN EN 60947-5-6 (NAMUR). Токовая цепь сигнала контролируется на обрыв и короткое замыкание линии. Для каждого канала имеется по одному релейному выходу для сигнализации предельного уровня.

Технические данные

Общие данные

Модель Устройство для монтажа на несущей рейке 35 x 7,5 по EN 50022/60715

Соединительные клеммы

- Вид клемм Винтовая клемма
- Макс. сечение провода 2,5 мм² (AWG 12)

Питание

Рабочее напряжение 20 ... 253 V AC/DC, 50/60 Hz
 Макс. потребляемая мощность 2 W (8 VA)

Вход датчика

Число 2 x NAMUR
 Вид входа Активный (питание датчика от VEGATOR 112)
 Передача измеренных значений Аналоговая 1,2/2, 1 mA
 Предел переключения
 – Вкл 1,5 mA
 – Выкл 1,7 mA
 – Допуск ± 100 µA
 Ограничение тока Через внутреннее сопротивление
 Напряжение на клеммах 8,2 V DC, ± 5 %
 Внутреннее сопротивление 1 kΩ, ± 1 %
 Сигнализация обрыва линии ≤ 0,05 mA
 Сигнализация короткого замыкания линии ≥ 6,8 mA

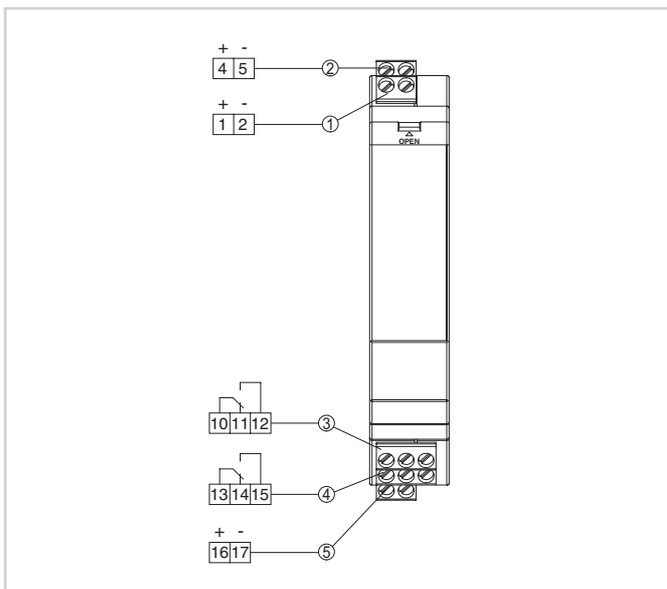
Релейный выход

Число 2 x рабочее реле
 Контакт Плавающий, однополюсный на два направления
 Напряжение переключения min. 10 mV DC, max. 250 V AC/60 V DC
 Ток переключения min. 10 µA DC, max. 3 A AC, 1 A DC
 Мощность переключения min. 50 mW, max. 500 VA, max. 54 W DC (при U меньше 40 V)
 Задержка включения/выключения
 – Основная задержка 100 ms
 Температура окружающей среды на месте установки устройства -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
 Степень защиты IP 20

Разрешения

Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. в "configurator" на нашей домашней странице www.vega.com/configurator.

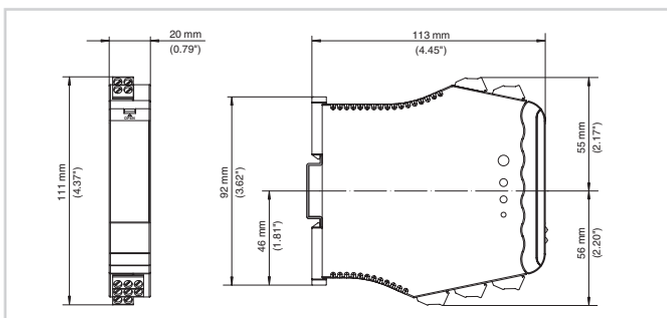
Электрическое подключение



- 1 Токовая цепь датчика, канал 1 (1,2/2,1 mA)
- 2 Токовая цепь датчика, канал 2 (1,2/2,1 mA)
- 3 Релейный выход, канал 1
- 4 Релейный выход, канал 2
- 5 Питание

Порядок электрического подключения устройства см. в Руководстве по эксплуатации на нашей домашней странице www.vega.com/downloads.

Размеры



Размеры VEGATOR 112

Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com. В разделе загрузок www.vega.com/downloads можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др.

Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com.