

VEGAMET 625

Устройство формирования сигнала и индикации для датчиков уровня



Область применения

Устройство формирования сигнала VEGAMET 625 является источником питания для подключенного датчика 4 ... 20 mA/HART, обрабатывает и индицирует измеренные значения, полученные через многоточечный HART. VEGAMET 625 применяется для выполнения контрольных и управляющих функций измерения уровня, межфазного уровня, давления и дифференциального давления. Устройство может иметь встроенные интерфейсы для обеспечения удаленного доступа к данным, например для регистрации запасов в удаленных резервуарах-хранилищах. Разнообразные функции настройки позволяют адаптировать устройство к индивидуальным условиям применения.

Преимущества

- Три настраиваемых токовых выхода для передачи сигнала на подключенные системы управления, например контроллер
- Интегрированный web-сервер для подключения к внутренней/внешней сети
- Запись данных в интегрированную память измеренных значений

Функция

Устройство формирования сигнала VEGAMET 625 является источником питания для двух датчиков HART и обрабатывает измеренные значения от этих датчиков. Посредством соответствующих установок на VEGAMET, эти измеренные значения могут пересчитываться/линеаризоваться и передаваться через токовые выходы на подключенные далее устройства. Устройство имеет графический дисплей, а также три релейных выхода для сигнализации предельных значений. При наличии у устройства дополнительного интерфейса, обеспечивается возможность запроса измеренных значений через модем или локальную сеть и их отображения посредством web-браузера или WEB-VV, а также отправки измеренных значений и извещений по e-mail.

Технические данные

Исполнение	Устройство с разъемом для монтажа на несущей рейке (35 x 7,5 по DIN EN 50022/60715)
Соединительные клеммы	
– Вид клемм	Винтовая клемма
– Макс. сечение провода	1,5 мм ² (AWG 16)
Рабочее напряжение	20 ... 253 V AC, 50/60 Hz, 20 ... 253 V DC
Макс. потребляемая мощность	12 VA; 7,5 W
Вход датчика	
Число датчиков	2 x датчика VEGA-HART
Тип входа (по выбору)	
– Активный вход	Питание датчика от VEGAMET 625
– Пассивный вход	Датчик имеет собственный источник питания
Передача измеренных значений	
– Протокол HART-Multidrop	цифровая, для датчиков VEGA-HART
Релейные выходы	
Число	3 x рабочие реле, 1 x реле сигнала неисправности
Напряжение переключения	min. 10 mV DC, max. 250 V AC/DC
Ток переключения	min. 10 µA DC, max. 3 A AC, 1 A DC
Мощность переключения	min. 50 mW, max. 750 VA, max. 40 W DC (при U меньше 40 V)
Токовые выходы	
Число	3 x выхода
Диапазон	0/4 ... 20 mA, 20 ... 0/4 mA
Макс. нагрузка	500 Ω
Интерфейс Ethernet (по выбору)	
Число	1 x, не комбинируется с RS232
Передача данных	10/100 MBit
Интерфейс RS232 (по выбору)	
Число	1 x, не комбинируется с Ethernet
Индикатор измеренных значений	
– Графический ЖК-дисплей (50 x 25 мм), с подсветкой	Цифровая и квазианалоговая индикация
– Макс. диапазон индикации	-99999 ... 99999
Светодиодная индикация	
– Состояние рабочего напряжения	1 x светодиод, зеленый
– Состояние неисправности	1 x светодиод, красный
– Состояние рабочих реле 1/2/3	3 x светодиод, желтый
– Состояние интерфейса	1 x светодиод, зеленый
Температура окружающей среды	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
Степень защиты	

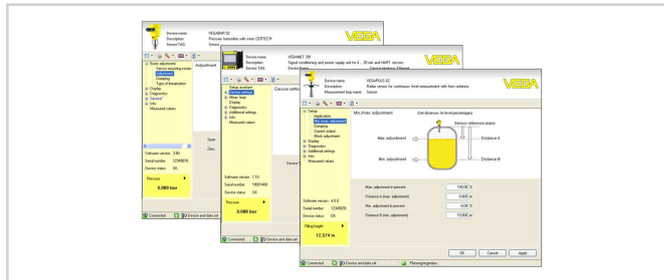
- Устройство IP 30
- Разъем IP 20

Разрешения

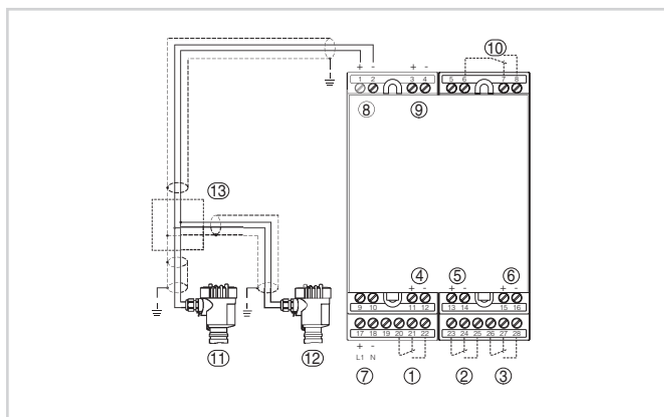
Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице www.vega.com/configurator.

Настройка

Настройка VEGAMET 625 выполняется через операционное меню посредством 4 клавиш на передней стороне и ЖК-дисплея с возможностью текстовой и графической индикации и подсветкой. Параметрирование устройства можно также выполнить через программное обеспечение PACTware и соответствующий DTM.



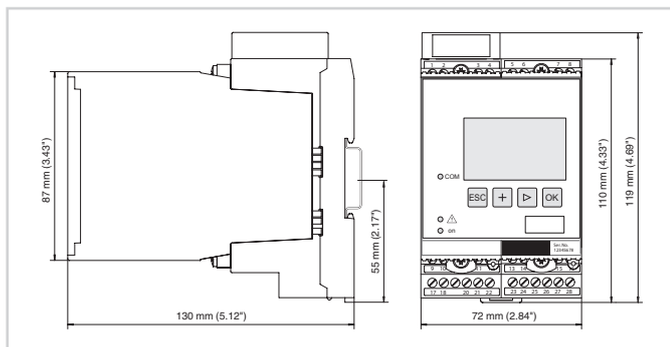
Электрическое подключение



Подключение VEGAMET 625 и двухпроводных датчиков

- 1 Внутреннее рабочее реле 1
- 2 Внутреннее рабочее реле 2
- 3 Внутреннее рабочее реле 3
- 4 Внутренний токовый выход 1
- 5 Внутренний токовый выход 2
- 6 Внутренний токовый выход 3
- 7 Питание VEGAMET 625
- 8 Вход данных измерения и питание датчика (активный вход)
- 9 Вход данных измерения (пассивный вход), не с Ex ia
- 10 Внутреннее реле сигнала неисправности
- 11 Двухпроводный датчик HART с адресом 1
- 12 Двухпроводный датчик HART с адресом 2
- 13 Распределитель

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

Размеры**Информация**

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com. В разделе загрузок на www.vega.com/downloads можно найти различную бесплатную документацию: руководства по эксплуатации, техническую информацию, сертификаты, чертежи устройств и многое другое.

Контакт

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