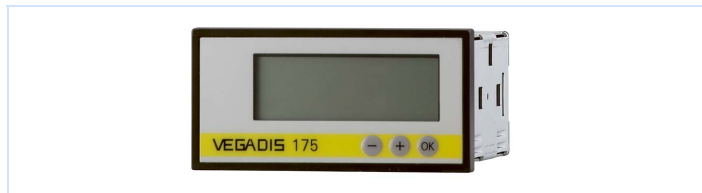


VEGADIS 175

Цифровое устройство индикации без внешнего питания для монтажа на панели



Область применения

Цифровое устройство индикации VEGADIS 175 без внешнего питания предназначено для выносной индикации измеренных значений для токовой цепи 4 ... 20 mA.

Преимущества

- ЖК-дисплей с 5-значной настраиваемой индикацией
- Диапазон индикации -19999 ... 19999
- Плавающая десятичная запятая
- Компактный корпус
- Степень защиты IP 65

Функция

VEGADIS 175 измеряет ток в токовой петле. Измеренное значение выводится на дисплее в цифровом виде. Возможен пересчет индицируемых значений.

Технические данные

Общие данные

Материалы

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| – Передняя часть корпуса | Литой алюминий |
| – Корпус | Оцинкованная листовая сталь |
| – Задняя стенка корпуса | Пластик ABS |
| – Смотровое окошко индикатора | Полиэстеровая пленка |

Вес прибол. 0,3 кг (0.661 lbs)

Токовая цепь питания

Диапазон	4 ... 20 mA
Входной ток max.	150 mA
Сигнал HART	передается

Элементы индикации и настройки

Индикатор	ЖК-дисплей, 5-значный
Элементы настройки	3 клавиши

Электромеханические данные

Винтовые клеммы для кабеля диаметром до	
– цельный	1,5 мм ² (AWG 15)
– Жила с гильзой	1,0 мм ² (AWG 18)

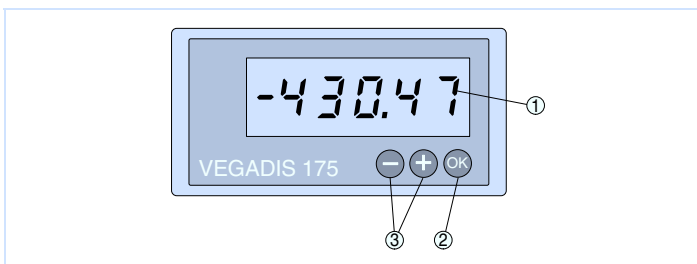
Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	-10 ... +60 °C (14 ... +140 °F)
Температура хранения и транспортировки	-25 ... +70 °C (-13 ... +158 °F)

Защита

Степень защиты	
– между передней рамой и панелью	IP 65
– Клеммы	IP 20

Настройка



Элементы настройки VEGADIS 175

- 1 ЖК-индикатор
- 2 Клавиша ввода
- 3 Клавиши выбора

Электрическое подключение

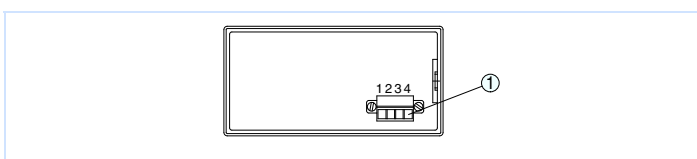


Схема расположения контактов VEGADIS 175

- 1 К источнику питания или системе формирования сигнала

Размеры

