

VEGACAP 27

Реле (DPDT)

Емкостной стержневой измерительный зонд для сигнализации предельного уровня



Область применения

Емкостной сигнализатор уровня VEGACAP 27 предназначен для сигнализации предельного уровня жидкостей. Типичное применение - защита от переполнения или сухого хода на липких проводящих жидкостях с диэлектрической постоянной от 1,5.

Преимущества

- Простой и быстрый пуск в эксплуатацию без настройки с продуктом
- Точность точки переключения даже при сильном налипании
- Длительный срок службы и небольшая потребность в обслуживании благодаря прочной механической конструкции

Функция

Датчик и резервуар образуют два электрода электрического конденсатора. Изменение уровня продукта вызывает изменение емкости конденсатора, которое преобразуется встроенной электроникой в соответствующий сигнал переключения. Данный принцип измерения не требует особых условий монтажа и применения.

Технические данные

Длина датчика	до 4 м (13.12 ft)
Присоединение	Резьба от G1, 1 NPT; зажим 1½"
Давление процесса	-1 ... +63 bar (-100 ... +6300 kPa/-14.5 ... +914 psig)
Температура процесса	-50 ... +200 °C (-58 ... +392 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Рабочее напряжение	20 ... 253 V AC, 50/60 Hz; 20 ... 72 V DC
Потребляемая мощность	1 ... 8 VA (AC), прибл. 1,5 W (DC)
Напряжение переключения	min. 10 mV, max. 253 V AC, 253 V DC
Ток переключения	min. 10 µA, max. 3 A AC, 1 A DC
Мощность переключения	min. 50 mW, max. 750 VA AC, 54 W DC
Задержка переключения	0,7 с (вкл/выкл)

Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства имеют полное изолирующее покрытие PTFE или PFA. Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "configurator" на нашей домашней странице www.vega.com/configurator.

Исполнения корпуса

Корпус может иметь исполнение из пластика или алюминия. Корпуса имеют исполнения со степенью защиты до IP 67.

Варианты исполнения электроники

Устройства поставляются с релейным выходом (DPDT).

Разрешения

Устройства разрешены для применения для защиты от переполнения по WHG. Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице www.vega.com/configurator.

