

## Емкостной датчик уровня CD0001



## Особенности:

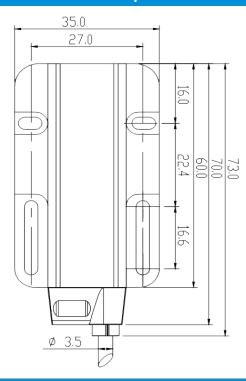
- •Расстояние срабатывания: 25 мм;
- •Функция обучения "в одно касание";
- •Функция дистанционной настройки;
- •Обнаружение через неметаллическую емкость (резервуар/контейнер/трубу);
- •Повышенная устойчивость к шумовым помехам;
- •Полностью герметичная конструкция.
- Степень защиты: IP67.

Технические характеристики		
Обнаруживаемый объект	Жидкость, гранулы и порошок	
Тип выходного сигнала	PNP	
Функция переключения	NO/NC	
Напряжение питания, В	1036 DC	
Макс. ток нагрузки, мА	200	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от перегрузок по току	да	
Защита от переполюсовки	да	
Падение напряжения, В	< 2,5	
Потребляемый ток, мА	< 30 (24 B DC)	
Регулируемое расстояние срабатывания, мм	825	
Расстояние срабатывания (Макс), мм	25	
Реальное расстояние срабатывания, мм	25 ± 10 %	
Рабочий диапазон, мм	020	
Смещение точки переключения, %/Sr	-1515	
Гистерезис, %/Sr	115	
Частота переключения, Гц	5	
Корректирующие коэффициенты	Вода=1/стекло≈0,4/керамика≈0,2/ПВХ≈0,2	
Температура эксплуатации, °С	-2580	
Степень защиты	IP67	



Размер, мм		35*70*11
Монтаж		незаподлицо
Материал корпуса		PA66+GF
Состояние переключения	Отображение светодиода	Желтый (90°)
	Светодиод-индикатор работы	Зеленый (90°)
	Функция светодиода	Красный (90°)
Соединение		Кабель PVC, 2 м; 4x0,14 мм <sup>2</sup>
Примечание		При скорости потока ниже 1 мм/мин использовать устройство не рекомендуется

## Размеры



## Схема подключения

