



# GL-CS

Основное назначение

## Емкостной бесконтактный датчик

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

Срок отгрузки: **от 7 рабочих дней** • уточнить в отделе продаж

Цена: **3 552 Р**

с учетом НДС

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Назначение:  | бесконтактное определение наличия/отсутствия различных материалов: диэлектриков, органики, металлов   |
| Чувствительное расстояние:   | от 1 до 50 мм   |
| Гистерезис:  | 1...8 мм  |
| Напряжение питания:  | от 10 до 30 В постоянного тока  |
| Ток потребления, не более:   | 0,02 А  |
| Предельно допустимый уровень пульсаций напряжения питания, не более: | 10 %  |
| Виды защит:  | от неправильного подключения полярности источника питания;<br>от превышения напряжения питания;<br>от превышения тока выходного каскада "открытый сток" |
| Количество выходных сигналов:  | 2   |
| Тип выходного сигнала:   | "открытый сток"   |
| Частота переключения, не более:                                      | 40 Гц   |
| Коммутируемое напряжение, не более:                                  | 30 В постоянного тока   |
| Ток нагрузки, не более:  | 0,75 А  |
| Падение напряжения при максимальном токе:                            | 1,7 В   |
| Температура:   | диапазон рабочей температуры от -40 до +70 С  |
| Исполнение по ГОСТ 14254-96:   | IP65  |
| Материал корпуса:  | алюминий  |

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Крепление:                    | сквозь плоскую поверхность |
| Габариты (ВхШхГ):             | 76x38x38 мм                |
| Масса без упаковки, не более: | 0,2 кг                     |
| Код ОКПД2:                    | 26.51.66                   |
| Гарантия:                     | 18 месяцев                 |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Подходит в качестве бесконтактного концевого датчика для установки на конвейерах различной конструкции, контроля открытия/закрытия клапанов, задвижек, контроля вращения механизмов и т.п.



[Руководство по эксплуатации](#) (0,34 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[Лист продукта в формате PDF](#)

## УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.