



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; от превышения напряжения питания; 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.

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



[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.