

GL-CTS-100A

Основное назначение

Датчик тока с выходом 4...20 мА

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **6 600 Р**

с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	преобразование действующего значения переменного синусоидального тока в измеряемом проводе в токовый сигнал 4...20 мА
Подключение:	ввод переменного тока - измеряемый провод продевается через сквозное отверстие датчика (D отверстия: 27,5 мм) 1 канал вывода токового сигнала 4...20 мА
Номинальный ток:	100 А (соответствующий 20 мА выходного тока)
Частота измеряемого тока:	40...400 Гц
Погрешность преобразования:	основная погрешность преобразования не более $\pm 0,5\%$
Время установления выходного сигнала:	не более 0,1 с
Гальваническая изоляция:	2500 В
Виды защит:	от неправильного подключения полярности источника питания
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Напряжение питания:	от 12 до 36 В постоянного тока
Потребляемая мощность:	не более 0,8 Вт
Материал корпуса:	АБС пластик
Степень защиты:	IP65
Крепление:	на монтажную панель
Габариты (ВхШхГ):	51x80,5x22,5 мм

Гарантия:

18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

В комплект поставки входит датчик в сборе с клеммником.



[Руководство по эксплуатации](#) (0,31 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.