



CLP100-2010

CLP100

СТАЦИОНАРНЫЕ СКАНЕРЫ ШТРИХКОДА

SICK
Sensor Intelligence.

информация для заказа



| тип | артикул |
|-------------|---------|
| CLP100-2010 | 1018332 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/CLP100

подробные технические данные

Характеристики

| | |
|------------------------------|---|
| Вид подключения | Стандарт |
| Окно считывания | Сбоку (105°) |
| Исполнение сканера | CCD-сканер |
| Оптический фокус | Фиксированный фокус |
| Источник света | Световая точка, Лазер, видимый, красный, 630 nm |
| Расстояние считывания | 25 mm ... 55 mm ¹⁾ |
| Частота сканирования | ≤ 500 Hz |
| Разрешение кода | 0,15 mm ... 1 mm |

¹⁾ Подробности на диаграмме зоны считывания.

Механика/электроника

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Вид подключения | 1 x 9-контактный разъем D-Sub |
| Напряжение питания | ≤ 5 V DC |
| Потребляемая мощность | 2 W |
| Материал корпуса | Металл |
| Цвет корпуса | Светло-голубой (RAL 5012) |
| Тип защиты | IP40 |
| Вес | 200 g, с соединительным кабелем |
| Размеры (Д x Ш x В) | 48 mm x 56 mm x 22 mm |

Производительность

| | |
|---------------------------------|---|
| Читаемые структуры кодов | Одномерный код |
| Виды штрихкода | Code 39, Code 128, Codabar, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved |

Интерфейсы

| | |
|-----------------------------|--|
| Последовательный | ✓, RS-232 |
| Функция | Интерфейс передачи данных (вывод результатов считывания) |
| Скорость передачи данных | 1.200 Baud ... 19.200 Baud |
| Оптическая индикация | 1 Светодиод (красный/зеленый) |

Данные окружающей среды

| | |
|---|-----------------|
| Электромагнитная совместимость (ЭМС) | IEC 801 |
| Диапазон рабочих температур | 0 °C ... +40 °C |

| | |
|---|------------------------------------|
| Температура хранения | -20 °C ... +70 °C |
| Допустимая относительная влажность воздуха | ± 85 %, без образования конденсата |
| Нечувствительность ко внешним источникам света | 2.000 lx, на штрихкоде |

Классификации

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27280102 |
| ECLASS 5.1.4 | 27280102 |
| ECLASS 6.0 | 27280102 |
| ECLASS 6.2 | 27280102 |
| ECLASS 7.0 | 27280102 |
| ECLASS 8.0 | 27280102 |
| ECLASS 8.1 | 27280102 |
| ECLASS 9.0 | 27280102 |
| ECLASS 10.0 | 27280102 |
| ECLASS 11.0 | 27280102 |
| ECLASS 12.0 | 27280102 |
| ETIM 5.0 | EC002550 |
| ETIM 6.0 | EC002550 |
| ETIM 7.0 | EC002550 |
| ETIM 8.0 | EC002550 |
| UNSPSC 16.0901 | 43211701 |

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com