



Лента со штрихкодом определяется заказчи- КОМ

Коды позиционирования

КОДЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

| тип | артикул |
|---|---------|
| Лента со штрихкодом определяется заказчиком | 5323951 |

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

подробные технические данные

Характеристики

| | |
|--------------------------|---|
| Сегмент продуктов | Коды |
| Продукт | Коды позиционирования |
| Описание | 30 мм, высота: 40 мм, диапазон измерения: определяется заказчиком |
| Предназначено для | OLM100/OLM200-1x0x |
| Тип | Лента со штрихкодом по спецификации заказчика |

Механика

| | |
|------------------------------|--|
| Высота | 40 mm |
| Размер растра | 30 mm |
| Механические свойства | Устойчивость к влаге Ограниченная химическая стойкость Устойчивость к царапинам Устойчив к ультрафиолетовому излучению Защита от пятен |
| Клей | Модифицированные акрилаты |
| Адгезионная прочность | Алюминий: > 18 Н / 25 мм Сталь: > 21 Н / 25 мм Полипропилен: > 14 Н / 25 мм Полиэтилен: > 10 Н / 25 мм |
| Химическая стойкость | Гидроксид натрия 5 % (2 ч / 60 °C) Азотная кислота 3 % (24 ч / 21 °C) Вода (10 дней / 21 °C) Гептан (24 ч / 21 °C) Тормозная жидкость (24 ч / 21 °C) Этанол (2 мин/протирка) Уксусная кислота 3 % (72 ч / 21 °C) Нитрат натрия 3 % (24 ч / 21 °C) |

Данные окружающей среды

| | |
|------------------------------------|---|
| Диапазон рабочих температур | -40 °C ... +150 °C |
| Температура обработки | ≥ 4 °C |
| Стойкость | Сухая Salzsprühnebel (150 h / 5%) УФ-свет |
| Грунтовые условия | Чистая |

| | |
|--|----------------------------------|
| | Сухая Обезжиренная Гладкая |
|--|----------------------------------|

Классификации

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 24280801 |
| ECLASS 5.1.4 | 24280801 |
| ECLASS 6.0 | 24280801 |
| ECLASS 6.2 | 24280801 |
| ECLASS 7.0 | 24280801 |
| ECLASS 8.0 | 24280801 |
| ECLASS 8.1 | 24280801 |
| ECLASS 9.0 | 24280801 |
| ECLASS 10.0 | 24281501 |
| ECLASS 11.0 | 24281501 |
| ECLASS 12.0 | 24281501 |
| ETIM 5.0 | EC000608 |
| ETIM 6.0 | EC000608 |
| ETIM 7.0 | EC000608 |
| ETIM 8.0 | EC000608 |
| UNSPSC 16.0901 | 41122702 |

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