



MICSX-CLNNZZZZ1

Системный разъём microScan3

СИСТЕМНЫЕ ШТЕКЕРЫ И МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

| тип | артикул |
|----------------|---------|
| MICSX-CLNNZZZ1 | 2106404 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/Системный_разъём_microScan3

Изображения могут отличаться от оригинала



подробные технические данные

Характеристики

| | |
|-------------------------------|---|
| Специальное исполнение | Встроенное конфигурационное запоминающее устройство |
|-------------------------------|---|

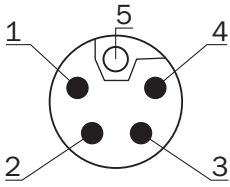
Классификации

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27279290 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279290 |
| ECLASS 6.0 | 27279221 |
| ECLASS 6.2 | 27279221 |
| ECLASS 7.0 | 27440104 |
| ECLASS 8.0 | 27440104 |
| ECLASS 8.1 | 27440104 |
| ECLASS 9.0 | 27440102 |
| ECLASS 10.0 | 27440102 |
| ECLASS 11.0 | 27440102 |
| ECLASS 12.0 | 27272792 |
| ETIM 5.0 | EC002635 |
| ETIM 6.0 | EC002635 |
| ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121421 |

Сертификаты

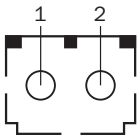
| | |
|-------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| China GB certificate | ✓ |

Назначение выводов Напряжение питания



| Вывод | Обозначение | Описание |
|---|-------------|-------------------------------------|
| 1 | +24 V DC | Напряжение питания +24 В пост. тока |
| 2 | n.c. | Без подключения |
| 3 | 0 V DC | Напряжение питания: 0 В пост. тока |
| 4 | n.c. | Без подключения |
| 5 | FE | Заземление/экранирование |
| Подробности см. в руководстве по эксплуатации | | |

Назначение выводов Ethernet



| Вывод | Обозначение | Описание |
|---|-------------|-----------------|
| 1 | TX | Данные передачи |
| 2 | RX+ | Данные приема + |
| Подробности см. в руководстве по эксплуатации | | |

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