



## NANSX-AACCZZZZ1S01

Системный разъем nanoScan3

СИСТЕМНЫЕ ШТЕКЕРЫ И МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### информация для заказа

тип	артикул
NANSX-AACCZZZZ1S01	2128781

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/Системный\\_разъём\\_nanoScan3](http://www.sick.com/Системный_разъём_nanoScan3)

Изображения могут отличаться от оригинала



### подробные технические данные

#### Характеристики

<b>Специальное исполнение</b>	Встроенное конфигурационное запоминающее устройство
-------------------------------	---

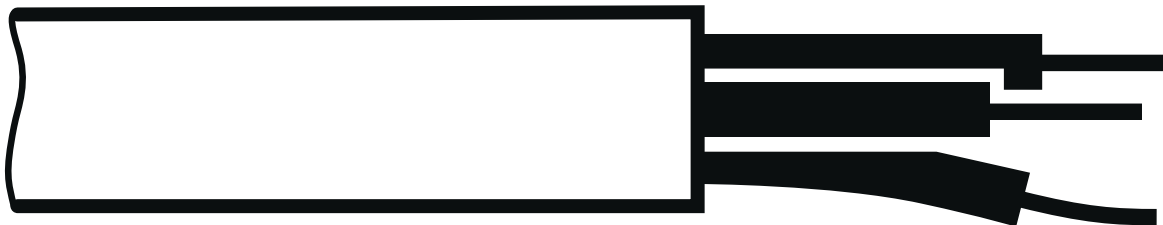
#### Классификации

<b>ECLASS 5.0</b>	27272790
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27272790
<b>ECLASS 6.0</b>	27272790
<b>ECLASS 6.2</b>	27272790
<b>ECLASS 7.0</b>	27272790
<b>ECLASS 8.0</b>	27272790
<b>ECLASS 8.1</b>	27272790
<b>ECLASS 9.0</b>	27272792
<b>ECLASS 10.0</b>	27272792
<b>ECLASS 11.0</b>	27272792
<b>ECLASS 12.0</b>	27272792
<b>ETIM 5.0</b>	EC011349
<b>ETIM 6.0</b>	EC011349
<b>ETIM 7.0</b>	EC011349
<b>ETIM 8.0</b>	EC011349
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121421

#### Сертификаты

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK-Type-Examination approval</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>China GB certificate</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

Назначение выводов Напряжение питания



Цвет жилы	Обозначение	Описание
Коричневый	+24 V DC	Напряжение питания +24 В пост. тока
Синий	0 V DC	Напряжение питания: 0 В пост. тока
Белый	OSSD 1.A	Пара OSSD 1, OSSD A
Зеленый	OSSD 1.B	Пара OSSD 1, OSSD B
Розовый	Uni-I/O 01	Универсальный вход/выход 1, конфигурируемый
Желтый	Универсальные вх./вых. 02	Универсальный вход/выход 2, конфигурируемый
Черный	Uni-I/O 03	Универсальный вход/выход 3, конфигурируемый
Серый	Uni-I/O 04	Универсальный вход/выход 4, конфигурируемый
Красный	Uni-I 01	Универсальный вход 1, настраиваемый
Фиолетовый	Uni-I 02	Универсальный вход 2, настраиваемый
Серо-розовый	Uni-I 03	Универсальный вход 3, настраиваемый
Красно-синий	Uni-I 04	Универсальный вход 4, настраиваемый
Бело-зеленый	Uni-I 05	Универсальный вход 5, настраиваемый
Коричнево-зеленый	Uni-I 06	Универсальный вход 6, настраиваемый
Бело-желтый	Uni-I 07	Универсальный вход 7, настраиваемый
Желто-коричневый	Uni-I 08	Универсальный вход 8, настраиваемый
Бело-серый	n.c.	Без подключения

Цвет жилы	Обозначение	Описание
Экранирование	Заземление (FE)	Заземление/экранирование
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](http://www.sick.com)