



NANSX-AACCAEZZ1S01

Системный разъем nanoScan3

СИСТЕМНЫЕ ШТЕКЕРЫ И МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



информация для заказа

тип	артикул
NANSX-AACCAEZZ1S01	2128780

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/Системный_разъём_nanoScan3

подробные технические данные

Характеристики

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

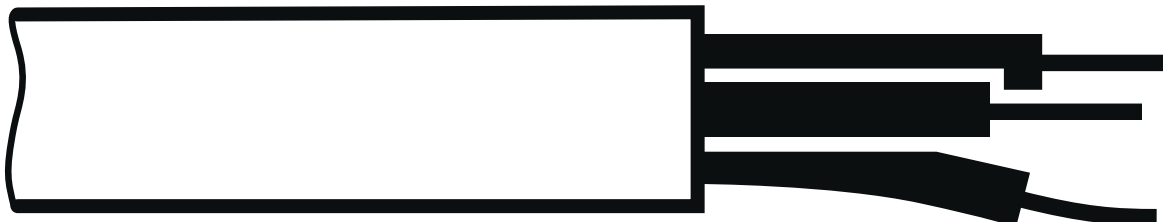
Классификации

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

Сертификаты

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

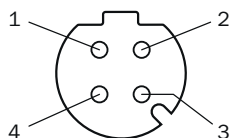
Назначение выводов Напряжение питания



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		

Назначение выводов Ethernet



Вывод	Обозначение	Описание
1	TX+	Данные передачи +
2	RX+	Данные приема +
3	TX-	Данные передачи -
4	RX-	Данные приема -
Резьба	SH	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