

2300 deTec

СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗОПАСНОСТИ





#### Информация для заказа

Функции	Системное подключение	Расширительное подключение	Тип	Артикул
SP2	Разъем M12, 8-конт.	Розетка M12, 5-конт.	2300	2093100

Системный разъём подходит для deTec и deTem. Дополнительная информация содержится в технических характеристиках.

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



# Подробные технические данные

#### Характеристики

Часть системы	Системный разъем
Функциональный объем	SP2
Комплект поставки	Системный разъем

#### Функции

Защищённая работа	✓
Автоматическое определение ширины защитного поля	✓
Блокировка повторного запуска	✓
Контроль внешних устройств (EDM)	✓
Каскадное подключение	✓
Интеллектуальная защита от обхода за- щитного устройства	✓
Уменьшенное разрешение	✓
Динамическая ширина защитного поля в эксплуатации	✓
Передатчик со сниженной дальностью сканирования	✓
Различие между людьми и материалами (шумоподавление)	✓

# Интерфейсы

Системное подключение	Разъем М12, 8-конт.
Расширительное подключение	Розетка М12, 5-конт.
Тип конфигурации	DIР-переключатель
Диагностический выход (ADO)	✓
IO-Link	✓
Полевая шина, промышленная шина	

 $<sup>^{1)}</sup>$  Дополнительная информация о Flexi Soft приведена в каталоге продукции sens:Control — безопасные решения для систем управления или по адресу www.sick.de/FlexiSoft.

Интеграция через контроллер безопасности Flexi Soft	CANopen <sup>1)</sup> DeviceNet™ EtherCAT® EtherNet/IP™ Modbus TCP PROFIBUS DP PROFINET
--	---

 $<sup>^{1)}</sup>$  Дополнительная информация о Flexi Soft приведена в каталоге продукции sens: Control — безопасные решения для систем управления или по адресу www.sick.de/FlexiSoft.

# Электрические данные

Класс защиты	III (IEC 61140)
Напряжение питания U <sub>V</sub>	24 V DC (19,2 V 28,8 V)
Остаточная пульсация	≤ 10 %

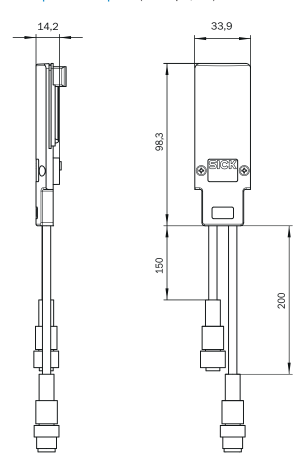
# Данные окружающей среды

Диапазон рабочих температур	-30 °C +55 °C
Температура хранения	-30 °C +70 °C
Влажность воздуха	15 % 95 %, без образования конденсата
Виброустойчивость	5 g, 10 Hz 55 Hz (IEC 60068-2-6)
Ударопрочность	10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27)

# Классификации

ECI@ss 5.0	27272704
ECI@ss 5.1.4	27272704
ECI@ss 6.0	27272704
ECI@ss 6.2	27272704
ECI@ss 7.0	27272704
ECI@ss 8.0	27272704
ECI@ss 8.1	27272704
ECI@ss 9.0	27272704
ECI@ss 10.0	27272704
ECI@ss 11.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)



# Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
SIG200			
6- 6- 6-	SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	1089794
6- 6- 6-	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605
A SEX A	Соединитель IO-Link	Соединитель IO-Link	2092757
. 50%	Соединитель выборочного отключения	Соединитель выбо- рочного отключения	2092758
	IO-Link V1.1 класс порта A, разъем USB2.0, внешний опциональный блок питания 24 B/1A	IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790

	Краткое описание	Тип	Артикул
Распределите	•ли		
56	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, А-кодированный Головка В: разъём "мама", М12, 8-контактный, А-кодированный 8-контактный	DSC-1208T000025KM0	6058647

# 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

