

MSLS02-25071, MSLE02-25011

MSL

МНОГОЛУЧЕВЫЕ СВЕТОВЫЕ БАРЬЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

SICK
Sensor Intelligence.

Изображения могут отличаться от оригинала

информация для заказа

Часть системы	тип	артикул
Приемник	MSLE02-25011	1015620
Передачик	MSLS02-25071	1015619

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

подробные технические данные

Характеристики

Часть системы	Пара
Дальность сканирования	0 m ... 70 m
Количество лучей	2
Расстояние между лучами	500 mm
Оценка	≤ 15 ms

Параметры техники безопасности

Тип	Тип 4
Безопасное состояние в случае возникновения ошибки	Как минимум, один выход OSSD находится в состоянии AUS (ВЫКЛ.).

Функции

Кодирование луча	✓
Блокировка повторного запуска	✓
Контроль внешних устройств (EDM)	✓

Интерфейсы

Системное подключение	
Длина кабеля	70 m

Электрические данные

Класс защиты	I
Напряжение питания U_V	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC) ¹⁾
Остаточная пульсация	≤ 2,5 V _{SS}
Потребляемая мощность	< 5 W / < 7 W
Переключающие выходы	2 полупроводника PNP, устойчивость к короткому замыканию, контроль перекрёстного замыкания
Выходной ток	≤ 200 mA

¹⁾ Согласно EN 60204-1, внешний источник питания должен компенсировать кратковременное отключение электроэнергии продолжительностью 20 мс. Подходящие блоки питания можно приобрести в компании SICK в качестве принадлежности.

Механические данные

Габариты	52 mm x 55 mm x 684 mm
Вес	2,252 kg / 2,166 kg

Данные окружающей среды

Тип защиты	IP65
Диапазон рабочих температур	0 °C ... +55 °C
Температура хранения	-25 °C ... +70 °C
Влажность воздуха	15 % ... 95 %, без образования конденсата
Виброустойчивость	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 68-2-6)
Ударопрочность	10 g (согласно IEC 68-2-29)

Прочие данные

Длина волны	880 nm
--------------------	--------

Классификации

ECLASS 5.0	27272703
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 6.0	27272703
ECLASS 6.2	27272703
ECLASS 7.0	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 8.1	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 11.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
UNSPSC 16.0901	46171620

Габаритный чертеж



Размеры, мм

Расположение выводов



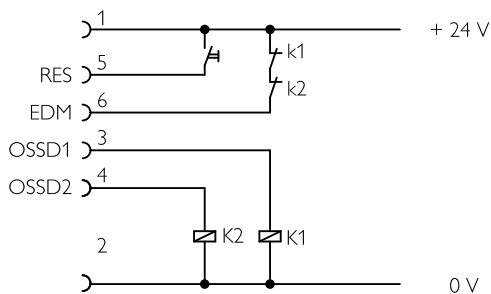
Расположение выводов



Расположение выводов



Расположение выводов



Расположение выводов



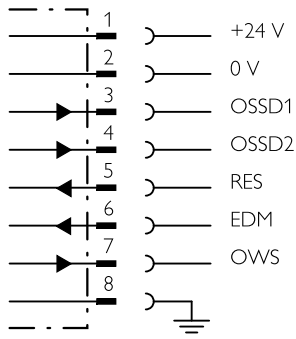
Расположение выводов



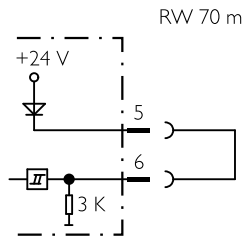
Расположение выводов



Расположение выводов



Расположение выводов



Расположение выводов



Расположение выводов



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