

MLG25N-0275U10801

MLG-2 ProNet

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ





Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|-------------------|---------|
| MLG25N-0275U10801 | 1222513 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MLG-2_ProNet



Подробные технические данные

Характеристики

| Принцип работы датчика | Передатчик/приемник |
|---|---|
| Минимальный размер детектируемого объекта (MDO) | 25 mm, 29 mm ^{1) 2) 3)} |
| Расстояние между лучами | 25 mm |
| Количество лучей | 12 |
| Высота контроля | 275 mm |
| Входит в комплект поставки | 1 × передатчик 1 × приёмник 4/6 × крепления QuickFix (от высоты контроля 2 м 6 креплений QuickFix) 1 х клеммная коробка (AFB) 1 × руководство по быстрому запуску |

¹⁾ MDO минимальный размер детектируемого объекта при высокой точности измерений.

Механика/электроника

| источник излучения | Светодиод, Инфракрасный свет |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Форма корпуса (выход света) | Прочный |
| Длина волны | 850 nm |
| Напряжение питания U _V | Пост. ток 18 V 30 V ¹⁾ |
| Потребляемый ток передатчика | 55,6 mA ²⁾ |
| Потребляемый ток приемника | 122,4 mA ²⁾ |
| Остаточная пульсация | < 5 V _{ss} |
| Выходной ток I _{макс.} | 100 mA |
| Выходная нагрузка емкостная | 100 nF |
| Выходная нагрузка индуктивная | 1 H |

¹⁾ Без нагрузки.

²⁾ MDO минимальный размер детектируемого объекта при стандартной точности измерений.

 $^{^{3)}}$ В зависимости от шага между лучами без настройки перекрестного луча.

 $^{^{2)}}$, Без нагрузки при 24 В.

 $^{^{3)}}$ Эксплуатация на открытом воздухе только с внешним защитным корпусом.

| Время инициализации | <1s |
|---------------------|---|
| Размеры (Ш х В х Г) | 34 mm x 373,3 mm x 30,6 mm |
| Тип подключения | Разъем М12, 8-конт. |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Индикация | LED |
| Тип защиты | IP65, IP67 3) |
| Схемы защиты | $U_{B}\text{-}подк$ лючения с защитой от переполюсовки, Выход Q с защитой от короткого замыкания, Подавление импульсных помех |
| Класс защиты | III |
| Bec | 0,847 kg |
| Лицевая панель | PMMA |
| Опция | Отсутствует |

 $^{^{1)}}$ Без нагрузки.

Производительность

| Максимальная дальность сканирования | 12 m ¹⁾ |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Минимальная дальность сканирования | ≥ 0 m |
| Дистанция работы | 8,5 m |
| Оценка | 3,5 ms ^{2) 3)} |

 $^{^{1)}}$ Отсутствует резерв на случай воздействия окружающей среды и старения диода.

Интерфейсы

| Интерфейс RS-485 + 6 x Q + 2 x 1/0 | |
|---|--|
|---|--|

Данные окружающей среды

| эмс | EN 60947-5-2 |
|---|---|
| Диапазон температур при работе | -30 °C +55 °C |
| Диапазон температур при хранении | -40 °C +70 °C |
| Нечувствительность ко внешним источни- кам света | Прямой: 150.000 lx $^{1)}$ Непрямой: 200.000 lx $^{2)}$ |
| Виброустойчивость | Синусоидальные колебания 10—150 Гц 5 г |
| Устойчивость к сотрясениям | Длительная ударная нагрузка 10 г, 16 мс, 1000 ударов, Одинарные удары 15 г, 11 мс, 3 накаждую ось |

¹⁾ Режим работы снаружи.

Классификации

| ECI@ss 5.0 | 27270910 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270910 |
| ECI@ss 6.0 | 27270910 |
| ECI@ss 6.2 | 27270910 |

 $^{^{2)}}$, Без нагрузки при 24 В.

³⁾ Эксплуатация на открытом воздухе только с внешним защитным корпусом.

²⁾ Без высокой скорости.

³⁾ С омической нагрузкой.

²⁾ Устойчивость к непрямому постоянному свету.

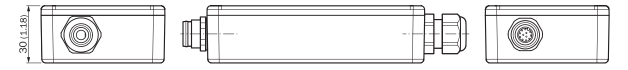
MLG25N-0275U10801 | MLG-2 ProNet

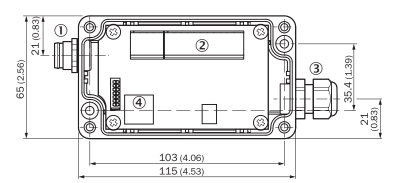
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ

| ECI@ss 7.0 | 27270910 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 8.0 | 27270910 |
| ECI@ss 8.1 | 27270910 |
| ECI@ss 9.0 | 27270910 |
| ETIM 5.0 | EC002549 |
| ETIM 6.0 | EC002549 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

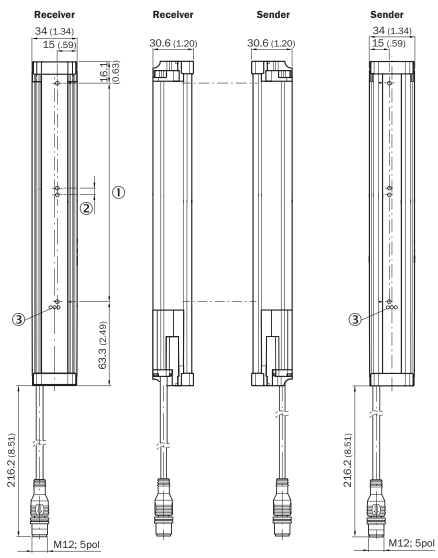
Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Габаритный чертёж: клеммная коробка (AFB)



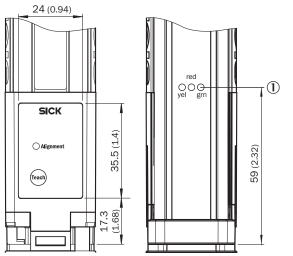


- ① Гнездо М12, 12-конт.
- ② Кабельный ввод
- ③ РG-коннектор
- ④ RJ45 (Ethernet)



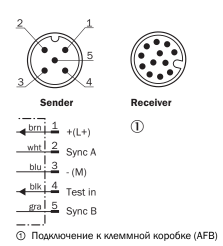
- ① Высота контроля (см. оптические свойства)
- ② Разделение луча (RM)
- ③ Индикация состояния: светодиоды зеленый, желтый, красный

Варианты настройки



① Индикация состояния: светодиоды зеленый, желтый, красный

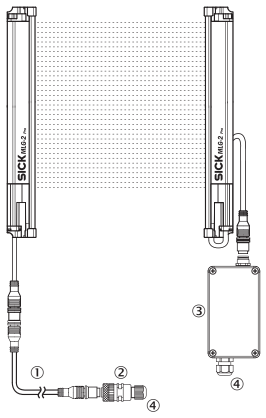
Тип и схема подключения



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ | SICK

Тип подключения

Клеммная коробка (AFB)



- ① Соединительный кабель (6057015)
- ② Розетка М12, 5-конт. (6009719)
- ③ Клеммная коробка (AFB)
- ④ Подключение к ПЛК/назначение контактов см. в Технической информации (MLG-2 в качестве замены для MLG-1 и XLG)

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MLG-2_ProNet

| | Краткое описание | Тип | Артикул | |
|------------------|---|------------------------|---------|--|
| Зажимные и і | Зажимные и юстировочные крепления | | | |
| | Крепежный уголок для внешнего монтажа модуля промышленной сети, 1 крепежный уголок и 1 винт М5 х 6-8.8, Нержавеющая сталь V2A (1.4301) | BEF-WN-FBM-SET1 | 2082322 | |
| Разъемы и кабели | | | | |
| 80.00 | Головка А: разъём "мама", М12, 12-контактный, прямой Головка В: Разъем, М12, 12-контактный, прямой Кабель: РVC, с экраном, 2 m Соединительный кабель, удлинительный кабель 1:1, экранированный, для Inspector ТТК70 и MLG | DSL-1212-G02MAC | 6041763 | |
| 18 | Головка А: разъём "мама", M12, 12-контактный, прямой Головка В: Разъем, M12, 12-контактный, прямой Кабель: PUR, без галогенов, с экраном, 2,7 m Соединительный кабель, удлинительный кабель 1:1, экранированный | YF2A2B- 025UD4M2A2B | 6056903 | |

MLG25N-0275U10801 | MLG-2 ProNet

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ

| | Краткое описание | Тип | Артикул |
|-----|---|---------------------------------|---------|
| 100 | Головка А: Разъем, RJ45 Головка В: Разъем, RJ45 Кабель: Ethernet, без экрана, 3 m | Кроссоверный кабель Ethernet | 6026084 |

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

