



M40Z-025003TB0, PSD01-2501

M4000 Advanced A/P

МНОГОЛУЧЕВЫЕ СВЕТОВЫЕ БАРЬЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

информация для заказа

| Часть системы | тип | артикул |
|---------------|----------------|---------|
| активный блок | M40Z-025003TB0 | 1200128 |
| | PSD01-2501 | 1027907 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/M4000_Advanced_A_P

подробные технические данные

Характеристики

| | |
|--------------------------------|---|
| Принцип действия | Активно-пассивная система |
| Часть системы | Пара |
| Тип направления | Отражение при помощи оптоволоконного кабеля |
| Дальность сканирования | 0,5 m ... 4,5 m |
| Количество лучей | 2 |
| Расстояние между лучами | 500 mm |
| Оценка | 10 ms |
| Синхронизация | Оптическая синхронизация |

Параметры техники безопасности

| | |
|---|---|
| Тип | Тип 4 (IEC 61496-1) |
| Класс надежности | SIL 3 (IEC 61508) |
| Категория | Категория 4 (EN ISO 13849) |
| Уровень производительности | PL e (EN ISO 13849) |
| PFHd (средняя вероятность опасного отказа в час) | $6,6 \times 10^{-9}$ (EN ISO 13849) |
| T_M (заданная продолжительность работы) | 20 лет (EN ISO 13849) |
| Безопасное состояние в случае возникновения ошибки | Как минимум, один выход OSSD находится в состоянии AUS (ВЫКЛ.). |

Функции

| | Функции | Состояние при поставке |
|---|---------|------------------------|
| Кодирование луча | ✓ | Незакодированный |
| Блокировка повторного запуска | ✓ | Внутренний |
| Контроль внешних устройств (EDM) | ✓ | Активирован |
| Настраиваемый выход состояния | ✓ | Загрязнение (OWS) |
| Безопасная связь между устройствами SICK посредством EFI/SDL | ✓ | |

| | |
|---|---|
| Различие между людьми и материалами (шумоподавление) | ✓ |
| Способ различения человека и материала | Гибкий и настраиваемый 4-сигнальный мьютинг |

Интерфейсы

| | |
|-------------------------------------|---|
| Системное подключение | Разъем Hirschmann M26, 12-конт. |
| Допустимая длина кабеля | 50 м ¹⁾ |
| Допустимое сечение провода | ≥ 0,75 mm ² |
| Подключение конфигурирования | Розетка M8, 4-конт. |
| Тип конфигурации | ПК с CDS (конфигурационное и диагностическое программное обеспечение) |
| Элементы индикации | LEDs 7-сегментный индикатор |

¹⁾ В зависимости от нагрузки, блока питания и поперечного сечения кабеля. Необходимо соблюдать указанные технические данные.

Электрика

| | |
|--|--|
| Класс защиты | III (IEC 61140) |
| Напряжение питания U_V | 24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC) ¹⁾ |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % ²⁾ |
| Потребление тока | ≤ 0,6 A ³⁾ |
| Предохранительные выходы (устройство переключения выходного сигнала OSSD) | 2 полупроводника с PNP-переходом, устойчивость к короткому замыканию, контроль перекрестного замыкания ⁴⁾ |
| Состояние «ВКЛЮЧЕНО», напряжение переключения HIGH | 24 В пост. тока ($U_V - 2,25$ В пост. тока... U_V) |
| Состояние «выключено», напряжение переключения LOW | ≤ 2 V DC |
| Допустимая токовая нагрузка на устройство переключения выходного сигнала | ≤ 500 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.

²⁾ В пределах U_V .

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ Действительно в отношении напряжения в диапазоне от -30 до +30 В.

Механика

| | |
|-----------------------------------|--|
| Габариты | См. размерный чертёж |
| Поперечное сечение корпуса | 52 mm x 55,5 mm |
| Материал | |
| Корпус | Алюминиевый сплав ALMGS1 0,5, с порошковым покрытием |
| Лицевая панель | Поликарбонат, устойчив к царапинам |

Данные окружающей среды

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип защиты | IP65 (EN 60529) |
| 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 (EN 60068-2-6) |
| Ударопрочность | 10 g, 16 ms (EN 60068-2-27) |

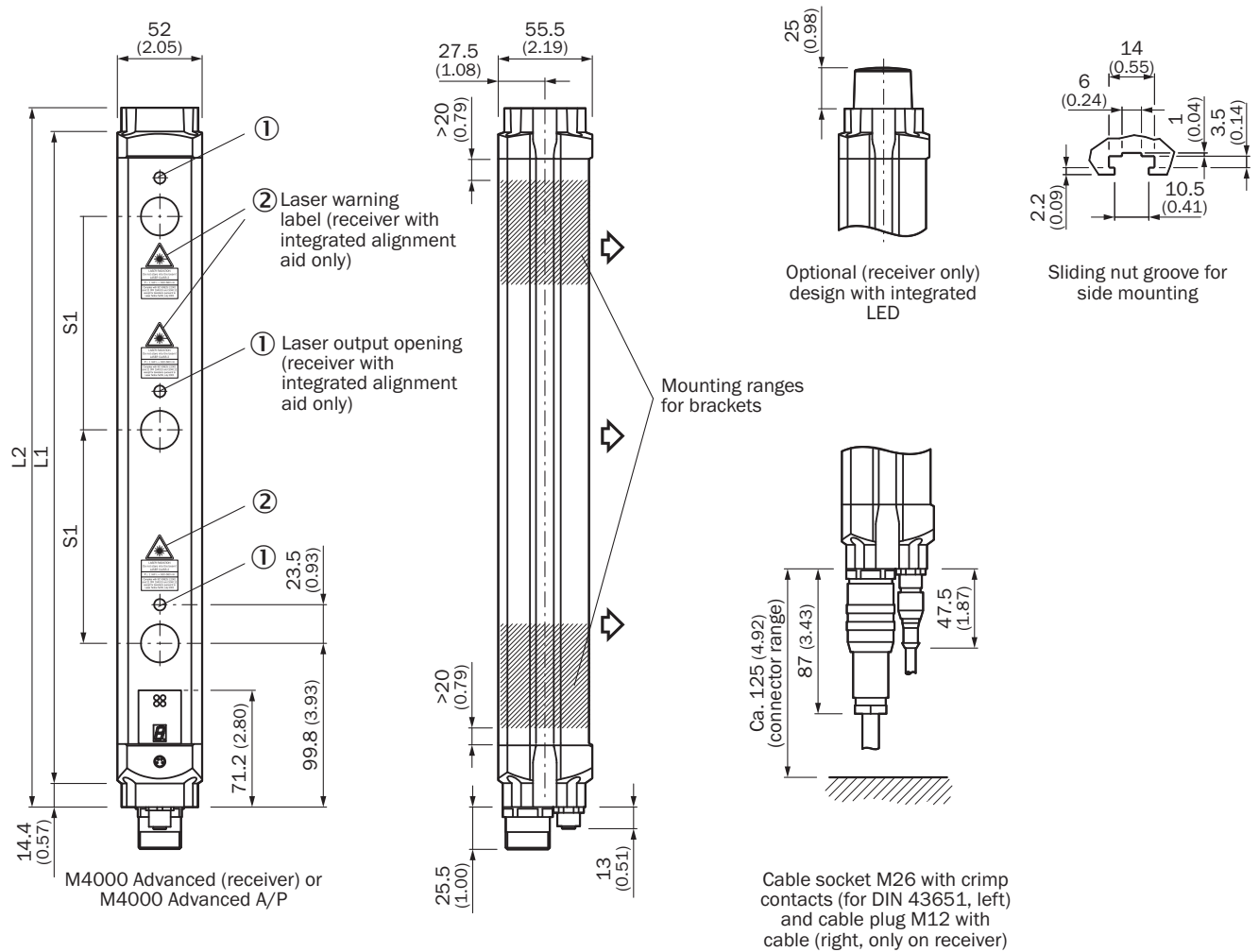
Прочие данные

| | |
|--------------------|--------|
| Длина волны | 850 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 |

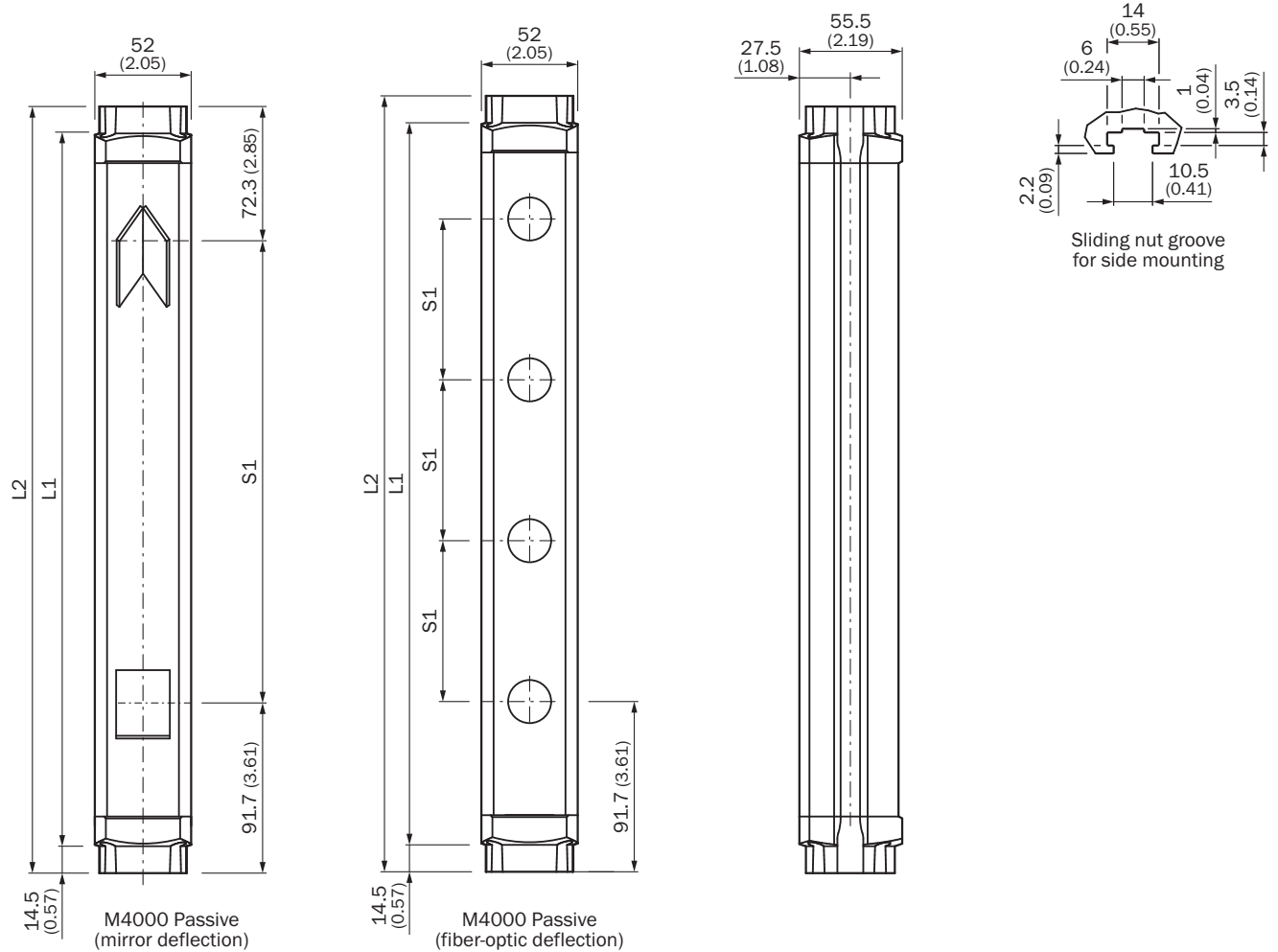
Габаритный чертеж Активный блок



Размеры, мм
передатчик/приемник в одном корпусе

| | | L1 | L2 |
|---|-----|-------|-------|
| 2 | 500 | 643 | 672 |
| 4 | 300 | 1.043 | 1.072 |

Габаритный чертеж Пассивный блок





Размеры, мм
отражающий блок

| | | L1 | L2 |
|---|-----|-----------|-----------|
| 2 | 500 | 643 | 672 |
| 4 | 300 | 1.043 | 1.072 |

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/M4000_Advanced_A_P

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|---|--|---------|
| Система крепления | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный комплект 6, боковые крепления, наклоняемый Материал: Цинк, литые под давлением Детали: Цинк, литые под давлением Единица упаковки: 4 шт. Предназначено для: Защитные поля любой высоты | BEF-1SHABAZN4 | 2019506 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный комплект 1, крепежный уголок, неподвижный, L-образный, вкл. крепежные винты и подкладные шайбы Единица упаковки: 4 шт. Предназначено для: Защитные поля любой высоты | BEF-3WNGBAST4 | 7021352 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепление Omega, наклоняемое, фиксируется только одним винтом, для крепления на Swivel Mount Единица упаковки: 4 шт. Комплект поставки: Вкл. дистанционные шайбы Предназначено для: Защитные поля любой высоты | BEF-2SMGEAAL4 | 2044846 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Параллельное выборочное отключение (2 датчика), крепления датчиков выборочного отключения для монтажа на профиль корпуса M4000 или приборную стойку с наружными монтажными пазами Комплект поставки: 2 круглых стальных кронштейна, 4 универсальных крепления, WL280-2P1131 (2 шт.), вкл. кабель и штекер, 2 отражателя P250 Предназначено для: M4000 Advanced, M4000 Advanced A/P, M4000 Advanced Curtain, PU3Hxx | Комплект кронштейнов для устройств выборочного отключения M4000, 2 датчика, параллельное выборочное отключение | 2060157 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный комплект 12, наклоняемый, Swivel Mount Единица упаковки: 4 шт. Предназначено для: Защитные поля любой высоты | BEF-2SMGEAKU4 | 2030510 |
| Средства ввода в эксплуатацию и контрольно-измерительная аппаратура | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Продукт: Юстировочные приспособления Размеры (Ш x В x Д): 19 mm 67,3 mm 66,9 mm Описание: Приспособление для юстировки лазера в различных датчиках, класс лазера 2 (IEC 60825). Не смотреть в луч! | AR60 | 1015741 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Продукт: Юстировочные приспособления Описание: Адаптер AR60 для M4000 и M4000 Curtain | Адаптер AR60, M4000 | 4040006 |

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|--|--------------------|------------|
| разъемы и кабели | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M26, 12-контактный, прямой, А-кодир. • Описание: Без экрана • Компоненты для подключения: Обжимные контакты • Допустимое сечение провода: 0,5 mm² ... 1,5 mm² • Примечание: 12 обжимных контактов прилагаются | DOS-0612G000GA3KM0 | 6020757 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M26, 12-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. • Описание: Без экрана • Компоненты для подключения: Обжимные контакты • Допустимое сечение провода: 0,5 mm² ... 1,5 mm² • Примечание: 12 обжимных контактов прилагаются | DOS-0612W000GA3KM0 | 6020758 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M26, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель • Кабель: 5 м, 12 жил, PVC • Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана • Компоненты для подключения: Свободный конец провода • Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | DOL-0612G05M075KM0 | 2022545 |
| Системные штекеры и модули расширения | | | |
| | Strich | | По запросу |

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