

RAY10-AB5EBL

Reflex Array

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|--------------|---------|
| RAY10-AB5EBL | 1093746 |

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

| Принцип датчика/ обнаружения | Датчик с отражением от рефлектора, Двойная линза Reflex Array |
|--------------------------------------|--|
| Размеры (Ш х В х Г) | 21,5 mm x 36 mm x 37,7 mm |
| Форма корпуса (выход света) | Прямоугольный |
| Минимальный размер объекта | 5 mm, независимое от расположения обнаружение внутри световой полосы |
| Высота контроля | 25 mm |
| Дистанция работы, макс. | 0 m 1,5 m ¹⁾ |
| Расстояние от датчика до отражателя | 0,3 m 1,5 m ¹⁾ |
| Вид излучения | Видимый красный свет |
| источник излучения | Светодиод PinPoint |
| Размеры светового пятна (расстояние) | 37 mm x 12 mm (1 m) |
| Длина волны | 635 nm |
| Настройка | Потенциометр |
| AutoAdapt | √ |
| Специальные случаи применения | Обнаружение прозрачных объектов, Обнаружение перфорированных объектов, Обнаружение объектов с неровной и блестящей поверхностью, Обнаружение объектов с допусками на положение, Обнаружение плоских объектов |

¹⁾ Отражатель P250F.

Механика/электроника

| Напряжение питания | 10 V DC 30 V DC ¹⁾ |
|------------------------------------|---|
| Остаточная пульсация | < 5 V _{ss} |
| Потребление тока | 30 mA ²⁾ |
| Переключающий выход | Двухтактный режим: PNP/NPN |
| Тип переключения | СВЕТЛО/ТЕМНО |
| Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW | 0 к. $U_V - 2,5$ B/0 B |
| Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW | Ок. Uv/ < 2,5 B |
| Выходной ток I _{макс.} | ≤ 100 mA |
| Оценка | \leq 0,5 ms $^{3)}$ |
| Частота переключения | 1.000 Hz ⁴⁾ |
| Вид подключения | Кабель со штекером М8, 4-контактный, защёлкивающийся замок, 1 m $^{5)}$ |
| Материал кабеля | PVC |
| Схемы защиты | A ⁶⁾ B ⁷⁾ C ⁸⁾ D ⁹⁾ |
| Класс защиты | III |
| Bec | 130 g |
| Материал корпуса | Пластик, ABS |
| Материал, оптика | Пластик, РММА |
| Тип защиты | IP67 |
| Диапазон температур при работе | -40 °C +60 °C ¹⁰⁾ |
| Диапазон температур при хранении | -40 °C +70 °C |
| № файла UL | NRKH.E189383 & NRKH7.E189383 |

 $^{^{1)}}$ Предельные значения.

Классификации

| ECI@ss 5.0 | 27270902 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270902 |
| ECI@ss 6.0 | 27270902 |
| ECI@ss 6.2 | 27270902 |
| ECI@ss 7.0 | 27270902 |
| ECI@ss 8.0 | 27270902 |
| ECI@ss 8.1 | 27270902 |

 $^{^{2)}}$ Без нагрузки.

³⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке в режиме переключения. Возможны другие значения в режиме COM2.

 $^{^{4)}}$ При соотношении «светло/темно» 1:1, в режиме переключения. Возможны другие значения в режиме IO-Link.

 $^{^{5)}}$ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $^{^{6)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{7)}}$ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $^{^{8)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{9)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

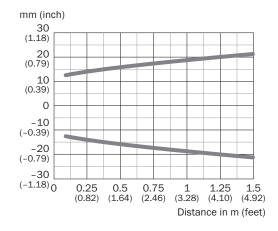
 $^{^{10)}}$ Избегать конденсации на лицевой панели датчика и на отражателе.

| ECI@ss 9.0 | 27270902 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 10.0 | 27270902 |
| ECI@ss 11.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

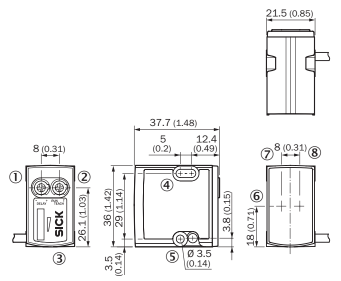
Схема соединений

Cd-083

Размер светового пятна



Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Потенциометр/светодиодный индикатор зелёный
- ② Потенциометр/светодиодный индикатор оранжевый
- ③ BluePilot синий: индикация силы сигнала в процессе программирования в режиме обучения/индикатор AutoAdapt в рабочем режиме
- ④ Сквозное отверстие M3 (ø 3,1 мм)
- ⑤ Сквозное отверстие M3 (ø 3,1 мм)
- 6 Оптическая ось
- 7 Оптическая ось
- ® Оптическая ось

Рекомендуемые аксессуары

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

| | Краткое описание | Тип | Артикул |
|--------------------------------|--|-------------|---------|
| Универсальные зажимные системы | | | |
| | Крепежная пластина N08 для универсального зажимного крепления, Сталь, оцинкованная (пластина), Цинковое литье под давлением (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (5322626), крепежный материал | BEF-KHS-N08 | 2051607 |
| Крепежные у | голки и пластины | | |
| | Универсальный крепежный уголок для отражателей, Оцинкованная сталь | BEF-WN-REFX | 2064574 |
| Отражатели | | | |
| | Микропризматический, привинчиваемый, подходит для лазерных датчиков, 52 mm х 62 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия | P250F | 5308843 |
| Разъемы и кабели | | | |
| | Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана | STE-0804-G | 6037323 |

RAY10-AB5EBL | Reflex Array МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

| Краткое описание | Тип | Артикул |
|---|------------------------|---------|
| Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m | YF8U14- 050VA3XLEAX | 2095889 |

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

