

# M2C-EA03400A10

deTem

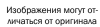
МНОГОЛУЧЕВЫЕ СВЕТОВЫЕ БАРЬЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



#### Информация для заказа

Количе- ство лучей	Расстояние между лучами	Часть системы	Тип	Артикул
3	400 mm	Приемник	M2C-EA03400A10	1085567

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





## Подробные технические данные

### Характеристики

Область применения	Стандартная промышленная среда
Принцип действия	Пара «передатчик — приемник»
Часть системы	Приемник
Количество лучей	3
Расстояние между лучами	400 mm
Оценка	20 ms
Синхронизация	Оптическая синхронизация
Комплект поставки	Приемник Указание по технике безопасности Инструкция по монтажу Руководство по эксплуатации для скачивания

## Параметры техники безопасности

- P P	
Тип	Тип 2 (IEC 61496-1)
Класс надежности	SIL1 (IEC 61508) SILCL1 (IEC 62061)
Категория	Категория 2 (ISO 13849-1)
Уровень производительности	PL c (ISO 13849-1)
PFHd (средняя вероятность опасного от- каза в час)	3 x 10 <sup>-9</sup>
T <sub>M</sub> (заданная продолжительность работы)	20 net (ISO 13849-1)
Безопасное состояние в случае возникновения ошибки	Как минимум, один выход OSSD находится в состоянии AUS (ВЫКЛ.).

## Интерфейсы

Системное подключение	Разъем М12, 5-конт.
Разъем M12, совместимый с Flexi Loop	✓

<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.

Допустимая длина кабеля	50 m
Элементы индикации	LEDs
Полевая шина, промышленная шина	
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) <sup>1)</sup>
Напряжение питания U <sub>V</sub>	24 V DC (19,2 V DC 28,8 V DC) <sup>2)</sup>
Остаточная пульсация	≤ 10 % <sup>3)</sup>
Потребление тока	≤ 150 mA
Потребляемая мощность	≤ 4,32 W (DC)
Предохранительные выходы (устройство переключения выходного сигнала OSSD)	$2$ полупроводника с PNP-переходом, устойчивость к короткому замыканию, контроль перекрестного замыкания $^{4)}$
Состояние «ВКЛЮЧЕНО», напряжение пере- ключения HIGH	24 В пост. тока (U <sub>V</sub> – 2,25 В пост. токаU <sub>V</sub> )
Состояние «выключено», напряжение переключения LOW	≤ 2 V DC
Допустимая токовая нагрузка на устройство переключения выходного сигнала	≤ 300 mA

 $<sup>^{1)}</sup>$  Безопасное сверхнизкое напряжение БСНН/ЗСНН.

#### Механические данные

Габариты	См. размерный чертеж
Поперечное сечение корпуса	31 mm x 34 mm
Материал	
Корпус	Прессованный алюминиевый профиль
Лицевая панель	Поликарбонат, устойчив к царапинам
Bec	800 g (± 50 g)
Радиус изгиба	
При неподвижной прокладке	> 12 диаметров провода
В подвижном состоянии	> 15 диаметров провода

## Данные окружающей среды

Тип защиты	IP65 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529)
Диапазон рабочих температур	-30 °C +55 °C
Температура хранения	-30 °C +70 °C

<sup>2)</sup> 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.

 $<sup>^{3)}</sup>$  В пределах  $U_V$ .

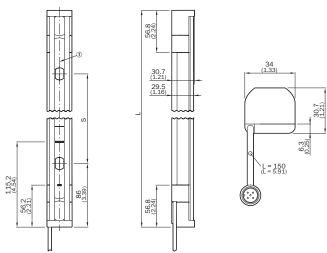
 $<sup>^{4)}</sup>$  Действительно в отношении напряжения в диапазоне от -30 до +30 В.

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

<b>5.0</b>	27272703
5.1.4	27272703
6.0	27272703
6.2	27272703
s 7.0	27272703
8.0	27272703
8.1	27272703
9.0	27272703
s 10.0	27272703
s <b>11</b> .0	27272703
5.0	EC001832
5.0	EC001832
.0	EC001832
C 16.0901	46171620

## Габаритный чертеж (Размеры, мм)



<ol> <li>Оптическая ос</li> </ol>	٦,

Количество лучей	Разделение луча S	Длина L
2	500 (19.69)	672 (26.46)
3	400 (15.75)	972 (38.27)
4	300 (11.81)	1,072 (42.2)

## Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Зажимные и юстировочные крепления			
(Constitution of the constitution of the const	$4$ шт., крепление FlexFix для $2$ устройств (например, передатчик или приёмник), возможность плавного выравнивания $\pm$ $15$ °, включая болт M5, Пластик	BEF-1SHABPKU4	2066614
18 P	4 шт., Крепление QuickFix для 2 устройств (например, передатчик или приемник), Пластик	BEF-3SHABPKU4	2098710
Разъемы и кабели			
No No	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF2A15-020UB5M2A15	2096009
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF2A15-050UB5M2A15	2096010
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YF2A15-100UB5M2A15	2096011
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF2A15-020UB5XLEAX	2095617
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF2A15-050UB5XLEAX	2095618
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YF2A15-100UB5XLEAX	2095619

## 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

