

EXE-06D0250A020

deTem

МНОГОЛУЧЕВЫЕ СВЕТОВЫЕ БАРЬЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ





Изображения могут отличаться от оригинала



	<u></u>
	1







Информация для заказа

Количе- ство лучей	Расстояние между лучами	Часть системы	Тип	Артикул
2	500 mm	Приемник	EXE-06D0250A020	1097716

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

Подробные технические данные

Характеристики

Область применения	Взрывоопасные зоны
Допуск по взрывобезопасности	ATEX для газов: II 2 G Ex db IIB T6 ATEX для пыли: II 2 D Ex tb IIIC T56°C Db IP6X NFPA 70/NEC 500 класс I, Div. 1, группы С и D NFPA 70/NEC 500 класс II, Div. 1, группы E, F и G NFPA 70/NEC 500 класс III, Div. 1
Принцип действия	Пара «передатчик — приемник»
Часть системы	Приемник
Количество лучей	2
Расстояние между лучами	500 mm
Оценка	20 ms
Синхронизация	Оптическая синхронизация
Комплект поставки	Приемник Наклейка «Указания по взрывозащите» Указание по технике безопасности Инструкция по монтажу Руководство по эксплуатации для скачивания

Параметры техники безопасности

Тип	Тип 4 (IEC 61496-1)
Класс надежности	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (IEC 62061)
Категория	Категория 4 (ISO 13849-1)
Уровень производительности	PL e (ISO 13849-1)
PFHd (средняя вероятность опасного от- каза в час)	3 x 10 ⁻⁹
\mathbf{T}_{M} (заданная продолжительность работы)	20 лет (ISO 13849-1)

Безопасное состояние в случае возникно-
вения ошибки

Как минимум, один выход OSSD находится в состоянии AUS (ВЫКЛ.).

Функции

Защищённая работа	✓
-------------------	---

Интерфейсы

Системное подключение	Соединительный кабель, 30 м, свободный конец провода, 5-жильный
Элементы индикации	LEDs
Полевая шина, промышленная шина	
Интеграция через контроллер безопасности Flexi Soft	Orthopen

 $^{^{1)}}$ 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)
Напряжение питания U _V	24 V DC (19,2 V DC 28,8 V DC) ¹⁾
Остаточная пульсация	≤ 10 % ²⁾
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 $^{\rm 3)}$
Состояние «ВКЛЮЧЕНО», напряжение пере- ключения HIGH	24 В пост. тока (U _V – 2,25 В пост. токаU _V)
Состояние «выключено», напряжение переключения LOW	≤ 2 V DC
Допустимая токовая нагрузка на устройство переключения выходного сигнала	≤ 300 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	См. размерный чертеж
Поперечное сечение корпуса	161,8 mm x 142,1 mm
Материал	
Корпус	Прессованный алюминиевый профиль
Bec	29,4 kg (± 50 g)

Данные окружающей среды

•	IP65 (IEC 60529) IP66 (IEC 60529)
Диапазон рабочих температур	-20 °C +55 °C

²⁾ В пределах U_V

 $^{^{3)}}$ Действительно в отношении напряжения в диапазоне от -30 до +30 В.

Температура хранения	-30 °C +70 °C
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)

Прочие данные

Вид излучения	Ближняя инфракрасная область спектра (NIR), невидимая
---------------	---

Классификации

ECI@ss 5.0	27272703
ECI@ss 5.1.4	27272703
ECI@ss 6.0	27272703
ECI@ss 6.2	27272703
ECI@ss 7.0	27272703
ECI@ss 8.0	27272703
ECI@ss 8.1	27272703
ECI@ss 9.0	27272703
ECI@ss 10.0	27272703
ECI@ss 11.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
UNSPSC 16.0901	46171620

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Зажимные и юстировочные крепления				
-	2 шт., Юстировочное крепление для взрывозащищенного корпуса	BEF-1SHABRST2	2072525	
Разъемы и кабели				
	Кабельный ввод для европейского рынка	Кабельный ввод	5329001	
		Кабельный ввод	5329002	

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

