

C4C-EX06030A10000

deTec

СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗОПАСНОСТИ





Изображения могут отличаться от оригинала



Разрешение	Дальность скани- рования	Высота за- щитного поля	Часть си- стемы	Тип	Артикул
30 mm	15 m	600 mm	Приемник	C4C- EX06030A10000	1220354

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













Подробные технические данные

Характеристики

Область применения	Взрывоопасные зоны
Допуск по взрывобезопасности	ATEX для газов: II 3G Ex ec op is IIC T4 Gc ATEX для пыли: II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc
Часть системы	Приемник
Совместимый передатчик	1220341
Разрешение	30 mm
Дальность сканирования	15 m
Высота защитного поля	600 mm
Оценка	10 ms
Без слепых зон	Да
Синхронизация	Оптическая синхронизация
Комплект поставки	Приемник Испытательный стержень с диаметром в соответствии с разрешением световой завесы безопасности Наклейка «Указания по взрывозащите» Указание по технике безопасности Инструкция по монтажу Руководство по эксплуатации для скачивания

Параметры техники безопасности

Trapatitor par Toximiti Coodina in Com		
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)	3.7×10^{-9}	
T _M (заданная продолжительность работы)	20 net (ISO 13849-1)	

Безопасное состояние в случае возникно-	
вения ошибки	

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

Функции

Защищённая работа	√
Автоматическое определение ширины за- щитного поля	✓

Интерфейсы

Системное подключение	Разъем М12, 5-конт.
Элементы индикации	LEDs
Полевая шина, промышленная шина	
Интеграция через контроллер безопасности Flexi Soft	O/ II VODCII

 $^{^{1)}}$ 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 $\mathbf{U}_{\mathbf{V}}$	24 V DC (19,2 V 28,8 V)
Остаточная пульсация	≤ 10 %
Потребляемая мощность, типичная	1,82 W (DC)
Предохранительные выходы (устройство переключения выходного сигнала OSSD)	
Тип выхода	2 полупроводника с PNP-переходом, устойчивость к короткому замыканию, контроль перекрестного замыкания $^{1)}$
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

 $^{^{1)}}$ Действительно в отношении напряжения в диапазоне от -30 до +30 В.

Механические данные

Габариты	См. размерный чертеж
Материал корпуса	Прессованный алюминиевый профиль
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	0 °C +55 °C
Температура хранения	-30 °C +70 °C

C4C-EX06030A10000 | deTec

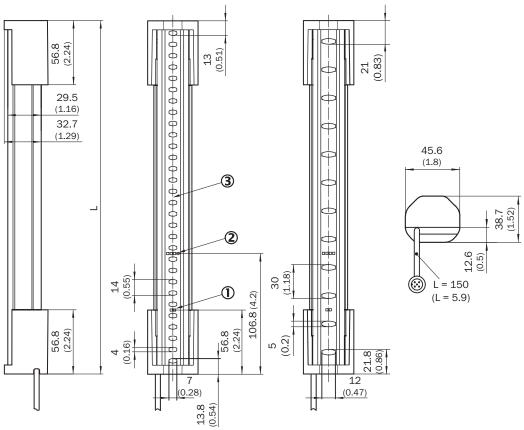
СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ECI@ss 5.0 27272704 ECI@ss 5.1.4 27272704 ECI@ss 6.0 27272704 ECI@ss 6.2 27272704 ECI@ss 7.0 27272704 ECI@ss 8.0 27272704 ECI@ss 8.1 27272704 ECI@ss 9.0 27272704 ECI@ss 10.0 27272704 ECI@ss 11.0 27272704 ECI@ss 11.0 ECO02549 ETIM 6.0 ECO02549		
ECI@ss 6.0 27272704 ECI@ss 6.2 27272704 ECI@ss 7.0 27272704 ECI@ss 8.0 27272704 ECI@ss 8.1 27272704 ECI@ss 9.0 27272704 ECI@ss 10.0 27272704 ECI@ss 11.0 27272704 ETIM 5.0 ECO02549	ECI@ss 5.0	27272704
ECI@ss 6.2 27272704 ECI@ss 7.0 27272704 ECI@ss 8.0 27272704 ECI@ss 8.1 27272704 ECI@ss 9.0 27272704 ECI@ss 10.0 27272704 ECI@ss 11.0 27272704 ETIM 5.0 ECO02549	ECI@ss 5.1.4	27272704
ECI@ss 7.0 27272704 ECI@ss 8.0 27272704 ECI@ss 8.1 27272704 ECI@ss 9.0 27272704 ECI@ss 10.0 27272704 ECI@ss 11.0 27272704 ETIM 5.0 ECO02549	ECI@ss 6.0	27272704
ECI@ss 8.0 27272704 ECI@ss 8.1 27272704 ECI@ss 9.0 27272704 ECI@ss 10.0 27272704 ECI@ss 11.0 27272704 ETIM 5.0 EC002549	ECI@ss 6.2	27272704
ECI@ss 8.1 27272704 ECI@ss 9.0 27272704 ECI@ss 10.0 27272704 ECI@ss 11.0 27272704 ETIM 5.0 EC002549	ECI@ss 7.0	27272704
ECI@ss 9.0 27272704 ECI@ss 10.0 27272704 ECI@ss 11.0 27272704 ETIM 5.0 EC002549	ECI@ss 8.0	27272704
ECI@ss 10.0 27272704 ECI@ss 11.0 27272704 ETIM 5.0 EC002549	ECI@ss 8.1	27272704
ECI@ss 11.0 27272704 ETIM 5.0 EC002549	ECI@ss 9.0	27272704
ETIM 5.0 EC002549	ECI@ss 10.0	27272704
	ECI@ss 11.0	27272704
ETIM 6.0 EC002549	ETIM 5.0	EC002549
	ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0 EC002549	ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901 46171620	UNSPSC 16.0901	46171620

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Индикатор питания
- ② Индикатор выравнивания
- ③ Оптическая ось

L
313
463
613
763
913
1063
1213
1362
1512
1662
1812
1962
2112

СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Зажимные и юстировочные крепления			
(Carella)	4 шт., крепление FlexFix для 2 устройств (например, передатчик или приёмник), возможность плавного выравнивания \pm 15 °, включая болт M5, Пластик	BEF-1SHABPKU4	2066614
	4 шт., Крепление QuickFix для 2 устройств (например, передатчик или приемник), Пластик	BEF-3SHABPKU4	2098710
Инструменты тестирования и контроля			
	Диаметр 30 мм	Пробник 30 мм	2022602
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", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YF2A15-100UB5XLEAX	2095619
Распределители			
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, А-кодированный 5-контактный	DSC-1205T000025KM0	6030664

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

