

# EXS-06D6213A020

deTec

СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗОПАСНОСТИ



#### СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Изображения могут отличаться от оригинала

#### Информация для заказа

#### deTec4 Ex

Разрешение	Дальность скани- рования	Высота за- щитного поля	Часть си- стемы	Тип	Артикул
30 mm	25,2 m	600 mm	Передатчик	EXS- 06D6213A020	1097702

Полностью предварительно собранный, включая соединительный кабель, 30 м, свободный конец провода, 8-жильный Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/deTec









Подробные технические данные

#### Характеристики

Область применения	Взрывоопасные зоны
ооласть применения	взрывоонасные 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
Часть системы	Передатчик
Разрешение	30 mm
Дальность сканирования	25,2 m
Высота защитного поля	600 mm
Синхронизация	Оптическая синхронизация
Встроенное лазерное устройство для выравнивания	✓
Комплект поставки	Излучатель в защитном корпусе с соединительным кабелем, 30 м 2 ручки, включая винты

#### 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)	15,3 x 10 <sup>-9</sup>
T <sub>М</sub> (заданная продолжительность работы)	20 AET (ISO 13849-1)
Безопасное состояние в случае возникновения ошибки	Как минимум, один выход OSSD находится в состоянии AUS (ВЫКЛ.).

#### Функции

Защищённая работа	<b>✓</b>
<b>Автоматическое определение ширины за-</b> щитного поля	✓
Кодирование луча	✓

#### Интерфейсы

Системное подключение	Соединительный кабель, 30 м, свободный конец провода, 8-жильный
Тип конфигурации	DIP-переключатель на системном разъёме
Элементы индикации	LEDs
Полевая шина, промышленная шина	
Интеграция через контроллер безопасности Flexi Soft	CANOPEN

 $<sup>^{1)}</sup>$  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)
Напряжение питания $\mathbf{U}_{\mathbf{V}}$	24 V DC (19,2 V 28,8 V)
Остаточная пульсация	≤ 10 %
Потребляемая мощность, типичная	1,38 W (DC)

#### Механические данные

Габариты	См. размерный чертеж
Поперечное сечение корпуса	161,8 mm x 142,1 mm
Материал корпуса	Алюминиевое литьё / AlSi7Mg0,6

#### Данные окружающей среды

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

Длина волны	850 nm
Вид излучения	Ближняя инфракрасная область спектра (NIR), невидимая
Встроенное лазерное устройство для выравнивания	✓
Класс лазера	1
Длина волны	650 nm

Вид излучения	Видимый красный свет
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
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Зажимные и	Зажимные и юстировочные крепления			
	2 шт., Юстировочное крепление для взрывозащищенного корпуса	BEF-1SHABRST2	2072525	
Юстировочнь	не приспособления			
	Приспособление для юстировки лазера в различных датчиках, класс лазера 2 (IEC 60825). Не смотреть в луч!	AR60	1015741	
Инструменты	тестирования и контроля			
	Диаметр 30 мм	Пробник 30 мм	2022602	
Разъемы и кабели				
	Кабельный ввод для европейского рынка	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

