

C40E-S128

C4000 Standard ATEX II 3G/3D

СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗОПАСНОСТИ





Информация для заказа

Разрешение	Дальность скани- рования	Высота за- щитного поля	Часть си- стемы	Тип	Артикул
30 mm	21 m	1.200 mm	Приемник	C40E-S128	1053696

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/C4000_Standard_ATEX_II_3G_3D

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Область применения	Взрывоопасные зоны
Допуск по взрывобезопасности	ATEX для газов: II 3G Ex nA op is IIC T4 Gc X ATEX для пыли: II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc
Часть системы	Приемник
Разрешение	30 mm
Дальность сканирования	21 m
Высота защитного поля	1.200 mm
Синхронизация	Оптическая синхронизация

Параметры техники безопасности

Тип	Тип 4 (IEC 61496-1)	
Класс надежности	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)	
Категория	Категория 4 (EN ISO 13849)	
Уровень производительности	PL e (EN ISO 13849)	
PFHd (средняя вероятность опасного от- каза в час)	15 x 10 ⁻⁹ (EN ISO 13849)	
T _М (заданная продолжительность работы)	20 лет (EN ISO 13849)	
Безопасное состояние в случае возникновения ошибки	o- Как минимум, один выход OSSD находится в состоянии AUS (ВЫКЛ.).	

Функции

Защищённая работа	✓
Блокировка повторного запуска	✓
Контроль внешних устройств (EDM)	✓
Кодирование луча	✓

Безопасная связь между устройства-	J
ми SICK посредством EFI/SDL	

Интерфейсы

Системное подключение	
Вид подключения	Разъем Hirschmann M26, 12-конт.
Подключение конфигурирования	
Вид подключения	Розетка M8, 4-конт.
Тип конфигурации	ПК с CDS (конфигурационное и диагностическое программное обеспечение)
Элементы индикации	7-сегментный индикатор
Полевая шина, промышленная шина	
Интеграция через шлюз EFI	Ethernet PROFIBUS DP PROFIBUS PROFIsafe PROFINET PROFIsafe
Интеграция через контроллер безопасности Flexi Soft	Ontropen

 $^{^{1)}}$ Соответствующие шлюзы EFI можно найти как принадлежность в разделе соединительных устройств, подраздел модулей и шлюзов.

Электрические данные

Класс защиты	III (IEC 61140)
Напряжение питания U _V	24 V DC (19,2 V 28,8 V) ¹⁾
Остаточная пульсация	≤ 10 % ²⁾

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	48 mm x 40 mm	
Материал корпуса	Прессованный алюминиевый профиль	

Данные окружающей среды

Тип защиты	IP65 (EN 60529)
Диапазон рабочих температур	0 °C +55 °C
Влажность воздуха	15 % 95 %, без образования конденсата
Виброустойчивость	5 g, 10 Hz 55 Hz (EN 60068-2-6)
Ударопрочность	10 g, 16 ms (EN 60068-2-27)

Классификации

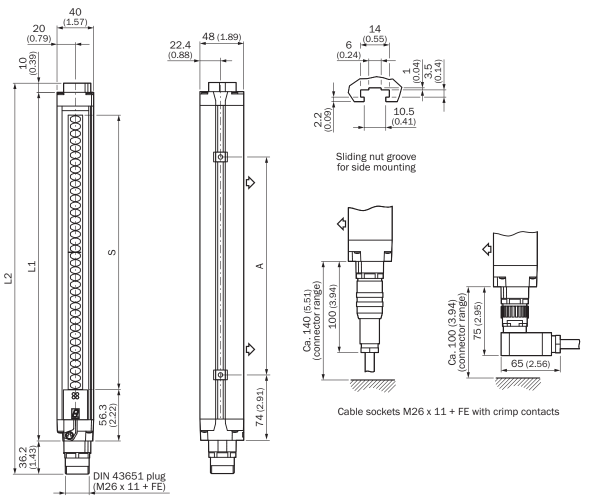
ECI@ss 5.0	27272704
ECI@ss 5.1.4	27272704

²⁾ Дополнительная информация о Flexi Soft приведена в каталоге продукции sens:Control — безопасные решения для систем управления или по адресу www.sick.de/FlexiSoft.

 $^{^{2)}}$ В пределах U_V .

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

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



Изображение передатчика (приемник — в зеркальном отображении)

Высота защитного поля S	L1	L2	A
300	381	427	224

Высота защитного поля S	L1	L2	A
450	532	578	374
600	682	728	524
750	833	879	674
900	984	1.030	824
1.050	1.134	1.180	974
1.200	1.283	1.329	1.124
1.350	1.435	1.481	1.274
1.500	1.586	1.632	1.424
1.650	1.736	1.782	1.574
1.800	1.887	1.933	1.724

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/C4000_Standard_ATEX_II_3G_3D

	Краткое описание	Описание	Тип	Артикул	
Зажимные и н	Зажимные и юстировочные крепления				
	2 шт., Крепежный комплект, наклоняемый, вытягиваемый, Swivel Mount, Полиамид РА6	2 шт., Крепежный комплект, наклоняемый, вытягиваемый, Swivel Mount, Полиамид РА6	BEF-OSMMEA002	2046172	
	4 шт., Крепежный комплект 6, боковые крепления, наклоняемый, Цинк, литье под давлением	4 шт., Крепежный комплект 6, боковые крепления, наклоняемый, Цинк, литье под давлением	BEF-1SHABAZN4	2019506	
	4 шт., Крепежный комплект 3, наклоняемый, с демпфером вибраций	4 шт., Крепежный комплект 3, наклоняемый, с демпфером вибраций	BEF-1SHADAAL4	2017752	
Q	4 шт., Крепление Omega, наклоняемое, фиксируется только одним винтом, для крепления на Swivel Mount	4 шт., Крепление Omega, наклоняемое, фиксируется только одним винтом, для крепления на Swivel Mount	BEF-2SMMEAAL4	2044847	
	4 шт., Крепление из нержавеющей стали, наклоняемое, Нержавеющая сталь 1.4350, Нержавеющая сталь 1.4301	4 шт., Крепление из нержавеющей стали, наклоняемое, Нержавеющая сталь 1.4350, Нержавеющая сталь 1.4301	BEF-2SMMEAES4	2023708	
	4 шт., Крепежный комплект 2, наклоняемый, Swivel Mount, Полиамид РА6	4 шт., Крепежный комплект 2, наклоняемый, Swivel Mount, Полиамид РА6	BEF-2SMMEAKU4	2019659	
	4 шт., Усиленное крепление из нержавеющей стали, наклоняемое, Нержавеющая сталь 1.4350, Нержавеющая сталь 1.4301	4 шт., Усиленное крепление из нержавеющей стали, наклоняемое, Нержавеющая сталь 1.4350, Нержавеющая сталь 1.4301	BEF-2SMMVAES4	2026850	
Крепежные уг	Крепежные уголки и пластины				
	4 шт., Крепежный комплект 1, крепежный уголок, неподвижный, L-образный, вкл. крепежные винты и подкладные шайбы	4 шт., Крепежный комплект 1, крепежный уголок, неподвижный, L-образный, вкл. крепежные винты и подкладные шайбы	BEF-3WNGBAST4	7021352	
	4 шт., Крепежный комплект 11, сменное крепление, подходит для замены FGS	4 шт., Крепежный комплект 11, сменное крепление, подходит для замены FGS	BEF-3WNGBCST4	2021646	

	Краткое описание	Описание	Тип	Артикул
Прочие прис	пособления для монтажа			
(0)	6 шт., для PNS75 и PNS125	6 шт., для PNS75 и PNS125	Пазовые сухари для отражающего зеркала	2030600
	4 шт., Комплект пазовых сухарей, М5, 4 шт., входит в объем поставки	4 шт., Комплект пазовых сухарей, М5, 4 шт., входит в объем поставки	Центрирующие шпонки	2017550
Салфетки для	оптики			
SICK	Салфетка для чистки оптических поверхностей	Салфетка для чистки оптических поверхностей	Ткань для оптики	4003353
Юстировочн	ые приспособления			
	Приспособление для юстировки лазера в различных датчиках, класс лазера 2 (IEC 60825). Не смотреть в луч!	Приспособление для юстировки лазера в различных датчиках, класс лазера 2 (IEC 60825). Не смотреть в луч!	AR60	1015741
	Адаптер AR60 для корпуса сечением 48 мм x 40 мм	Адаптер AR60 для корпуса сечением 48 мм x 40 мм	Адаптер AR60, 48x40	4032461
	Адаптер AR60 для корпуса сечением 48 мм x 40 мм в приборной стойке PU3H	Адаптер AR60 для корпуса сечением 48 мм х 40 мм в приборной стойке PU3H	Адаптер AR60, 48х40, PU3H	4056731
Шлюзы EFI				
	PROFIBUS DP	PROFIBUS DP	UE1140-22I0000	1029099
	Ethernet TCP/IP	Ethernet TCP/IP	UE1840-22H0000	1029100
	CANopen	CANopen	UE1940-2210000	1040397
	PROFIBUS PROFIsafe	PROFIBUS PROFIsafe	UE4140-22I0000	1029098
	PROFINET PROFIsafe	PROFINET PROFIsafe	UE4740-22H0000	1046978
Очистители				
はは	Средство для чистки и ухода за пласти- ком, антистатик, 0,5 л	Средство для чистки и ухода за пласти- ком, антистатик, 0,5 л	Средство для чистки пластика	5600006
Тереключае	мые усилители			
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	UE402	UE402	UE402	1023577

	Краткое описание	Описание	Тип	Артикул		
Разъемы и ка	Разъемы и кабели					
	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Кабель: без экрана 12 обжимных контактов прилагаются	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Кабель: без экрана 12 обжимных контактов прилагаются	DOS-0612G000GA3KM0	6020757		
	Головка А: разъём "мама", M26, 12-контактный, Угловые отражатели Кабель: без экрана 12 обжимных контактов прилагаются	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, Угловые отражатели Кабель: без экрана 12 обжимных контактов прилагаются	DOS-0612W000GA3KM0	6020758		
	Головка А: Разъем, М26, 12-контактный, прямой Кабель: без экрана 12 обжимных контактов прилагаются	Головка А: Разъем, М26, 12-контактный, прямой Кабель: без экрана 12 обжимных контактов прилагаются	STE-0612G000GA3KM0	6021191		
	Головка А: Разъем, М26, 12-контактный, Угловые отражатели Кабель: без экрана 12 обжимных контактов прилагаются	Головка А: Разъем, М26, 12-контактный, Угловые отражатели Кабель: без экрана 12 обжимных контактов прилагаются	STE-0612W000GA3KM0	6021192		
0	Головка А: свободный конец провода Головка В: свободный конец провода Кабель: РVC, без экрана тах. 100 m, пригоден для EFI-коммуникации	Головка А: свободный конец провода Головка В: свободный конец провода Кабель: PVC, без экрана max. 100 m, пригоден для EFI-коммуни- кации	Соединительный кабель	6021437		
	Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: Разъем, USB-A, прямой Кабель: PVC, без экрана, 2 m	Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: Разъем, USB-A, прямой Кабель: PVC, без экрана, 2 m	DSL-8U04G02M025KM1	6034574		
	Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: Разъем, USB-A, прямой Кабель: PVC, без экрана, 10 m	Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: Разъем, USB-A, прямой Кабель: PVC, без экрана, 10 m	DSL-8U04G10M025KM1	6034575		
	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: PVC, без экрана, 5 m Без EFI: контакты 9 и 10 без функции	Головка А: разъём "мама", M26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: PVC, без экрана, 5 m Без EFI: контакты 9 и 10 без функции	DOL-0610G05M075KM1	2046888		
	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: PVC, без экрана, 10 m Без EFI: контакты 9 и 10 без функции	Головка А: разъём "мама", M26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: PVC, без экрана, 10 m Без EFI: контакты 9 и 10 без функции	DOL-0610G10M075KM1	2046889		
	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: РVC, без экрана, 20 m Без EFI: контакты 9 и 10 без функции	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: PVC, без экрана, 20 m Без EFI: контакты 9 и 10 без функции	DOL-0610G20M075KM1	2046890		
	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	DOL-0612G05M075KM0	2022545		
	Головка А: разъём "мама", M26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 10 m	Головка А: разъём "мама", M26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 10 m	DOL-0612G10M075KM0	2022547		

C40E-S128 | C4000 Standard ATEX II 3G/3D СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Краткое описание	Описание	Тип	Артикул
Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 15 m	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 15 m	DOL-0612G15M075KM0	2022548
Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 20 m	Головка А: разъём "мама", M26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 20 m	DOL-0612G20M075KM0	2022549
Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2,5 m	Головка А: разъём "мама", M26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2,5 m	DOL-0612G2M5075KM0	2022544
Головка А: разъём "мама", M26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 30 m	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 30 m	DOL-0612G30M075KM0	2022550
Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 50 m	Головка А: разъём "мама", M26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 50 m	DOL-0612G50M075KM0	2033548
Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 7,5 m	Головка А: разъём "мама", М26, 12-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 7,5 m	DOL-0612G7M5075KM0	2022546

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

