



# C4P-PA0903S001

deTec

СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗОПАСНОСТИ





Изображения могут отличаться от оригинала

# Информация для заказа

#### deTec4 Prime

Разрешение	Дальность скани- рования	Высота за- щитного поля	Часть си- стемы	Тип	Артикул
30 mm	30 m	900 mm	Set	C4P- PA0903S001	1081279

Входит в объем поставки: C4P-EA0903S001 (1), C4P-SA0903S001 (1), BEF-1SHABPKU4S09 (1), Крепление C-Fix (1), переходная пластина FlexFix (1), Тройник с кнопками для вспомогательного средства лазерной юстировки, M12, 5-конт. (1)

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



# Подробные технические данные

#### Характеристики

a la caracteria de la c		
Область применения	Стандартная промышленная среда	
Часть системы	Set	
Разрешение	30 mm	
Дальность сканирования	30 m	
Высота защитного поля	900 mm	
Оценка	11 ms (незакодированный) 17 ms (Code1 или Code 2)	
Без слепых зон	Да	
Синхронизация	Оптическая синхронизация	
Встроенное лазерное устройство для выравнивания	✓	
Комплект поставки	Передатчик Приемник 2 системных разъема, предварительно смонтированы 4 крепления FlexFix Тройник с кнопками для вспомогательного средства лазерной юстировки Испытательный стержень с диаметром в соответствии с разрешением световой завесы безопасности 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)	
Одиночное устройство	9,6 x 10 <sup>-9</sup>

Каскад с одним гостевым устройством	1,9 x 10 <sup>-8</sup>
Каскад с двумя гостевыми устройствами	$2.9 \times 10^{-8}$
T <sub>M</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	<b>✓</b>
Кодирование луча	<b>✓</b>
Блокировка повторного запуска	<b>✓</b>
Контроль внешних устройств (ЕОМ)	<b>√</b>
Каскадное подключение	<b>√</b>

# Интерфейсы

Системное подключение	Разъем М12, 5-конт.
Тип конфигурации	DIP-переключатель на системном разъёме
Элементы индикации	LEDs
Диагностический выход (ADO)	<b>√</b>
Полевая шина, промышленная шина	
Интеграция через контроллер безопасности Flexi Soft	CANOPOLI

 $<sup>^{(1)}</sup>$  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 U <sub>V</sub>	24 V DC (19,2 V 28,8 V)	
Остаточная пульсация	≤ 10 %	
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Состояние «выключено», напряжение переключения LOW	≤ 2 V DC	
Допустимая токовая нагрузка на устройство переключения выходного сигнала		
Диагностический выход (ADO)		
Тип выхода	Выход PNP, защита от коротких замыканий $^{1)}$	

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

Выходное напряжение HIGH (активно)  $\geq U_V - 3$  В

Выходное напряжение LOW (неактивно) Высокоомный Выходной ток HIGH (активно)  $\leq 100$  mA

#### Механические данные

Габариты	См. размерный чертеж
Материал корпуса	Прессованный алюминиевый профиль

#### Данные окружающей среды

Тип защиты	IP65 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529)
Диапазон рабочих температур	-30 °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

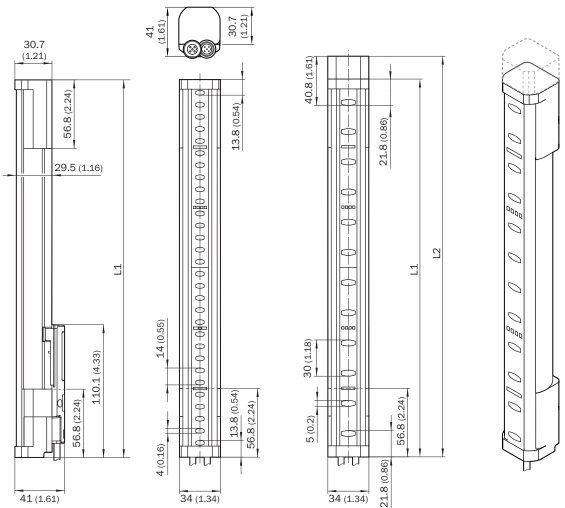
Длина волны		850 nm	
Вид излучения		Ближняя инфракрасная область спектра (NIR), невидимая	
Встроенное лазерное устройство для выравнивания		✓	
	Класс лазера	1	
	Длина волны	650 nm	
	Вид излучения	Видимый красный свет	

#### 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

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

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)



Высота защитного поля	L1	L2
300 (11.81)	313 (12.32)	332 (13.07)
450 (17.72)	463 (18.23)	482 (18.98)
600 (23.62)	613 (24.13)	632 (24.88)
750 (29.53)	763 (30.04)	782 (30.79)
900 (35.43)	913 (35.94)	932 (36.69)
1,050 (41.34)	1,063 (41.85)	1,082 (42.6)
1,200 (47.24)	1,213 (47.75)	1,232 (48.5)
1,350 (53.15)	1,362 (53.62)	1,381 (54.37)
1,500 (59.06)	1,512 (59.53)	1,531 (60.28)
1,650 (64.96)	1,662 (65.43)	1,681 (66.18)
1,800 (70.87)	1,812 (71.34)	1,831 (72.09)
1,950 (76.77)	1,962 (77.24)	1,981 (77.99)
2,100 (82.68)	2,112 (83.15)	2,131 (83.9)

# Рекомендуемые аксессуары

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

	Описание	Краткое описание	Тип	Артикул
Прочее				
	deTec deTec Системный разъем	1000	1000	2076832
		1100	1100	2076833
		1200	1200	2076834
		1300	1300	2076835
		SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	1089794
6- 6- 6- 6- 6-		SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605
a sex a		Соединитель IO-Link	Соединитель IO-Link	2092757
		IO-Link V1.1 класс порта A, разъем USB2.0, внешний опциональный блок питания 24 B/1A	IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790
Разъемы и кабели				
		Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF2A18-020UA5XLEAX	2095652

# 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

