



# M4P-ZA04300D00, PSN02-2301

deTem

**МНОГОЛУЧЕВЫЕ СВЕТОВЫЕ БАРЬЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### информация для заказа

Часть системы	тип	артикул
пассивный блок	PSN02-2301	1102144
активный блок	M4P-ZA04300D00	1102636

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/deTem](http://www.sick.com/deTem)

### подробные технические данные

#### Характеристики

<b>Исполнение продукта</b>	deTem4 A/P
<b>Область применения</b>	Стандартная промышленная среда
<b>Принцип действия</b>	Активно-пассивная система
<b>Часть системы</b>	Пара
<b>Тип направления</b>	Отражение при помощи оптоволоконного кабеля
<b>Категория расстояния срабатывания</b>	Малая дальность сканирования
<b>Дальность сканирования</b>	3,2 m
<b>Длина пути луча</b>	Типичный 0,5 m ... 3,2 m
<b>Количество лучей</b>	4
<b>Расстояние между лучами</b>	300 mm
<b>Оценка</b>	20 ms
<b>Колпачок с встроенным световым индикатором</b>	✓
<b>Комплект поставки</b>	Активный блок Пассивный блок Указание по технике безопасности Инструкция по монтажу Руководство по эксплуатации для скачивания

#### Параметры техники безопасности

<b>Тип</b>	Тип 4 (IEC 61496-1)
<b>Класс надежности</b>	SIL 3 (IEC 61508)
<b>Категория</b>	Категория 4 (ISO 13849-1)
<b>Уровень производительности</b>	PL e (ISO 13849-1)
<b>PFHd (средняя вероятность опасного отказа в час)</b>	$6,6 \times 10^{-9}$
<b>T<sub>m</sub> (заданная продолжительность работы)</b>	20 лет (ISO 13849-1)
<b>Безопасное состояние в случае возникновения ошибки</b>	Как минимум, один выход OSSD находится в состоянии AUS (Выкл.).

## Функции

<b>Примечание</b>	Световой барьер безопасности deTem4 A/P можно использовать с различными пакетами функций. Объем пакетов функций определяется используемым оснащением.
<b>Пакет функций SP1</b>	Защищённая работа Кодирование луча Блокировка повторного запуска Контроль внешних устройств (EDM) Диагностический выход (ADO) IO-Link Оснащение: активный блок с системным разъемом SP1
<b>Пакет функций SP2</b>	Пакет функций SP1 включен Мьютинг (2-сигнальный мьютинг) Оснащение: активный блок с системным разъемом SP2
<b>Пакет функций DMM4</b>	Пакет функций SP2 включен Мьютинг (4-сигнальный мьютинг) Выбор режима работы Входы для датчиков безопасности (SDI) Оснащение: активный блок с системным разъемом SP1 и модулем расширения DMM4

## Интерфейсы

<b>Системное подключение</b>	В зависимости от системного разъёма (разъем M12, 5- или 8-контактный)
<b>Расширительное подключение</b>	В зависимости от системного разъёма (без разъёма расширения или с розеткой M12, 5-контактный)
<b>Тип конфигурации</b>	DIP-переключатель на системном разъёме Программное обеспечение для ПК через DMM4 (Safety Designer)
<b>Элементы индикации</b>	LEDs
<b>Вспомогательное оборудование для юстировки</b>	Качество юстировки с помощью диагностических светодиодов
<b>Колпачок с встроенным световым индикатором</b>	✓
<b>Диагностический выход (ADO)</b>	✓
<b>IO-Link</b>	✓
<b>Near Field Communication (NFC)</b>	✓

## Электрика

<b>Класс защиты</b>	III (IEC 61140) <sup>1)</sup>
<b>Напряжение питания <math>U_V</math></b>	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC) <sup>2)</sup>
<b>Остаточная пульсация</b>	$\leq 10\%$ <sup>3)</sup>
<b>Потребляемая мощность, типичная</b>	4 W (DC)
<b>Предохранительные выходы (устройство переключения выходного сигнала OSSD)</b>	2 полупроводника с PNP-переходом, устойчивость к короткому замыканию, контроль перекрестного замыкания <sup>4)</sup>
Состояние «ВКЛЮЧЕНО», напряжение переключения HIGH	24 В пост. тока ( $U_V - 2,25$ В пост. тока... $U_V$ )
Состояние «выключено», напряжение переключения LOW	$\leq 2$ V DC
Допустимая токовая нагрузка на устройство переключения выходного сигнала	$\leq 500$ mA

<sup>1)</sup> Безопасное сверхнизкое напряжение БСНН/ЗСНН.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> В пределах  $U_V$ .

<sup>4)</sup> Действительно в отношении напряжения в диапазоне от  $-30$  до  $+30$  В.

<b>Диагностический выход (ADO)</b>	
Выходное напряжение HIGH (активно)	Выход PNP, защита от коротких замыканий <sup>4)</sup> $\geq U_V - 3 \text{ В}$
Выходное напряжение LOW (неактивно)	Высокоомный
Допустимая нагрузка по току	$\leq 100 \text{ mA}$

<sup>1)</sup> Безопасное сверхнизкое напряжение БСНН/ЗСНН.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> В пределах  $U_V$ .

<sup>4)</sup> Действительно в отношении напряжения в диапазоне от  $-30$  до  $+30 \text{ В}$ .

### Механика

<b>Габариты</b>	См. размерный чертеж
<b>Поперечное сечение корпуса</b>	30,7 mm x 34 mm
<b>Материал</b>	
Корпус	Прессованный алюминиевый профиль
<b>Вес</b>	+ 890 g ( $\pm 50 \text{ g}$ ) 845 g ( $\pm 50 \text{ g}$ )

### Данные окружающей среды

<b>Тип защиты</b>	IP65 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529)
<b>Диапазон рабочих температур</b>	$-30 \text{ }^\circ\text{C} \dots +55 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Температура хранения</b>	$-30 \text{ }^\circ\text{C} \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Влажность воздуха</b>	15 % ... 95 %, без образования конденсата
<b>Виброустойчивость</b>	5 ... 150 Hz, 3,5 mm / 1 g (EN 60068-2-6)
<b>Ударопрочность</b>	15 g / 6 ms (EN 60068-2-27)
<b>Класс</b>	3M4 (IEC TR 60721-4-3)

### Прочие данные

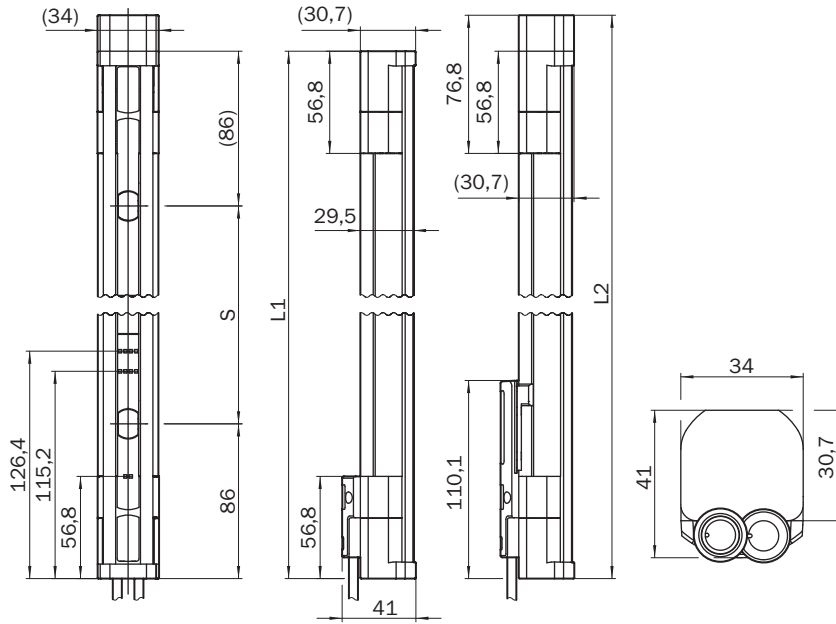
<b>Вид излучения</b>	Ближняя инфракрасная область спектра (NIR), невидимая
----------------------	---

### Классификации

<b>ECLASS 5.0</b>	27272703
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27272703
<b>ECLASS 6.0</b>	27272703
<b>ECLASS 6.2</b>	27272703
<b>ECLASS 7.0</b>	27272703
<b>ECLASS 8.0</b>	27272703
<b>ECLASS 8.1</b>	27272703
<b>ECLASS 9.0</b>	27272703
<b>ECLASS 10.0</b>	27272703
<b>ECLASS 11.0</b>	27272703
<b>ECLASS 12.0</b>	27272703
<b>ETIM 5.0</b>	EC001832
<b>ETIM 6.0</b>	EC001832
<b>ETIM 7.0</b>	EC001832

<b>ETIM 8.0</b>	EC001832
<b>UNSPSC 16.0901</b>	46171620

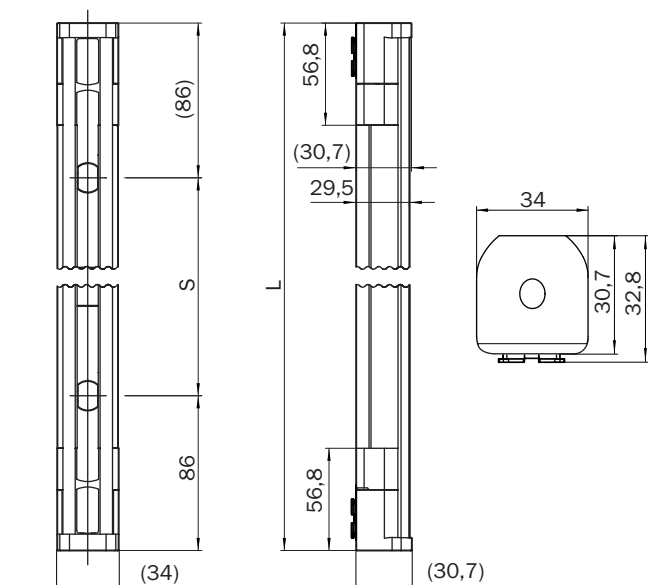
Габаритный чертеж Активный блок



Размеры, мм

Количество лучей	Разделение луча S	L1	L2
2	500	672	692
4	300	1.072	1.092

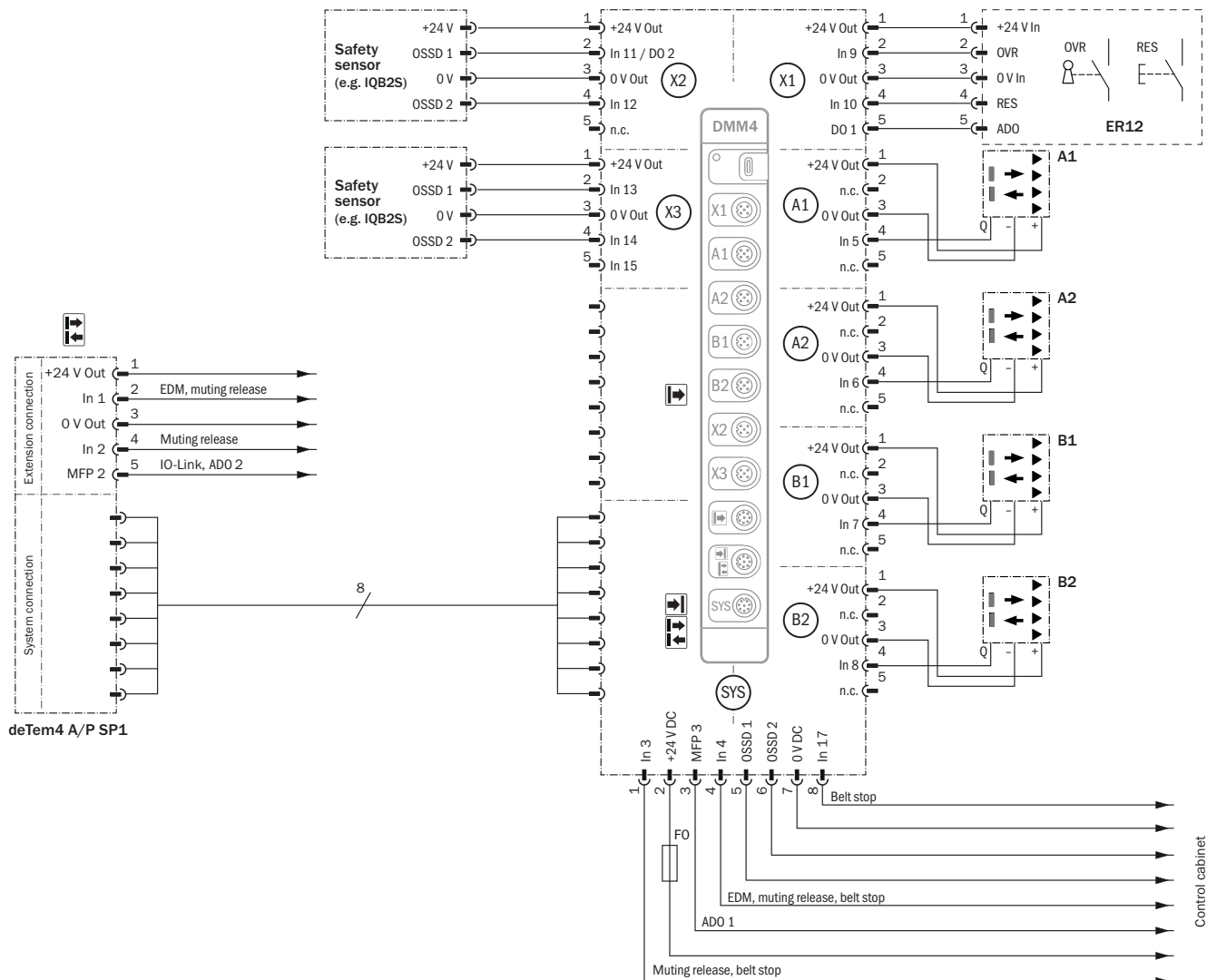
Габаритный чертеж Пассивная часть для малого диапазона сканирования (изменение направления с помощью оптоволоконного кабеля)



Размеры, мм

Количество лучей	Разделение луча S	L
2	500	672
4	300	1.072

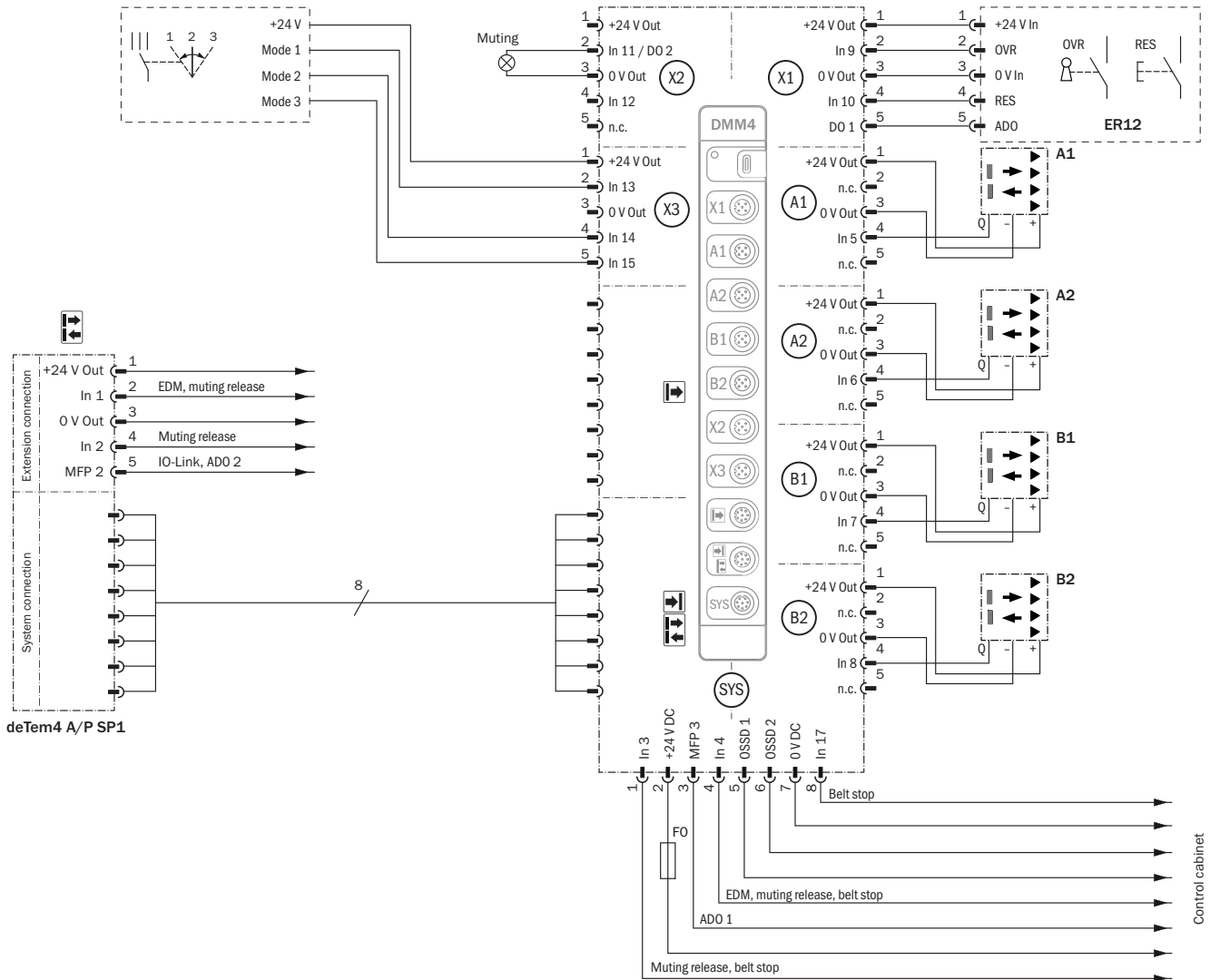
Пример схемы подключения deTem4 A/P на DMM4, пример схемы, мьютинг, сброс, перебег, SDI



E416699/00/2024-12-20

Необходимо соблюдать требования руководств по эксплуатации используемых устройств.

Пример схемы подключения deTem4 A/P на DMM4, пример схемы, мьютинг, сброс, перебег, выбор режима работы



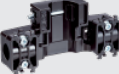





E416700/00/2024-12-20



Необходимо соблюдать требования руководств по эксплуатации используемых устройств.

## рекомендуемые аксессуары


Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/deTem](http://www.sick.com/deTem)

	Краткое описание	тип	артикул
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Крепление QuickFix для 2 устройств (например, передатчик или приемник)</li> <li><b>Материал:</b> Пластик</li> <li><b>Детали:</b> Пластик</li> <li><b>Единица упаковки:</b> 4 шт.</li> </ul>	BEF-3SHABPKU4	2098710
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Крепление FlexFix для 2 устройств (например, передатчик или приёмник), возможность плавного выравнивания ± 15°, включая болт M5</li> <li><b>Материал:</b> Пластик</li> <li><b>Детали:</b> Пластик</li> <li><b>Единица упаковки:</b> 4 шт.</li> </ul>	BEF-1SHABPKU4	2066614
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Держатель кронштейна для датчиков мьютинга для световых завес безопасности deTec или многолучевых световых барьеров безопасности deTem</li> <li><b>Единица упаковки:</b> 1 шт.</li> <li><b>Предназначено для:</b> deTec, deTem</li> </ul>	Держатель крепления для датчиков мьютинга	2106455
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Кронштейн для устройств выборочного отключения, короткий</li> <li><b>Предназначено для:</b> deTec, deTem</li> </ul>	Кронштейн для устройств выборочного отключения, короткий	2111924
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Кронштейн для устройств выборочного отключения, длинный</li> <li><b>Предназначено для:</b> deTec, deTem</li> </ul>	Кронштейн для устройств выборочного отключения, длинный	2111923
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Универсальный держатель для стальных кронштейнов круглого сечения и креплений для датчиков мьютинга, для установки датчиков или отражателей</li> </ul>	BEF-KHS-N01	2044953

	Краткое описание	тип	артикул
разъемы и кабели			
		Соединитель IO-Link	2092757
		Соединитель вы- борочного отключения	2092758
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 2 м, 5 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A15-020UB5XLEAX	2095617
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 5 м, 5 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A15-050UB5XLEAX	2095618
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 10 м, 5 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A15-100UB5XLEAX	2095619
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 5 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A18-050UA5XLEAX	2095653
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 10 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A18-100UA5XLEAX	2095654
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 2 м, 5 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A15-020UB5M2A15	2096009
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 5 м, 5 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A15-050UB5M2A15	2096010
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 10 м, 5 жил, PUR, без галогенов</li> </ul>	YF2A15-100UB5M2A15	2096011

	Краткое описание	тип	артикул
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li><b>Кабель:</b> 2 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li><b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A18-020UA5XLEAX	2095652
<b>Системные штекеры и модули расширения</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Функциональный объем:</b> SP1</li> <li><b>Системное подключение:</b> Штекер M12, 5-контактный</li> <li><b>Расширительное подключение:</b> Без разъема расширения</li> </ul>	SP1-1000	2076832
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Функциональный объем:</b> SP1</li> <li><b>Системное подключение:</b> Штекер M12, 5-контактный</li> <li><b>Расширительное подключение:</b> Розетка M12, 5-конт.</li> </ul>	SP1-1100	2076833
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Функциональный объем:</b> SP1</li> <li><b>Системное подключение:</b> Разъем M12, 8-конт.</li> <li><b>Расширительное подключение:</b> Без разъема расширения</li> </ul>	SP1-1200	2076834
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Функциональный объем:</b> SP1</li> <li><b>Системное подключение:</b> Разъем M12, 8-конт.</li> <li><b>Расширительное подключение:</b> Розетка M12, 5-конт.</li> </ul>	SP1-1300	2076835
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Функциональный объем:</b> SP2</li> <li><b>Системное подключение:</b> Штекер M12, 5-контактный</li> <li><b>Расширительное подключение:</b> Розетка M12, 5-конт.</li> </ul>	SP2-2100	2093098
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Функциональный объем:</b> SP2</li> <li><b>Системное подключение:</b> Разъем M12, 8-конт.</li> <li><b>Расширительное подключение:</b> Розетка M12, 5-конт.</li> </ul>	SP2-2300	2093100

	Краткое описание	тип	артикул
<b>Фотоэлектрические датчики</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Дистанция работы, макс.:</b> 0,15 m ... 12 m, 0,15 m ... 10 m</li> <li>• <b>Принцип действия:</b> Датчик с отражением от рефлектора</li> <li>• <b>Принцип действия, детали:</b> С минимальным расстоянием до отражателя (система с двойной линзой)</li> <li>• <b>Переключающий выход:</b> PNP</li> <li>• <b>Тип переключения:</b> СВЕТЛО/ТЕМНО</li> <li>• <b>Вид подключения:</b> Разъем M12, 4-конт.</li> <li>• <b>ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ:</b> Светодиод PinPoint</li> <li>• <b>Настройка:</b> Отсутствует</li> </ul>	GL10-P4151	1069860
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Дистанция работы, макс.:</b> 0,03 m ... 6 m</li> <li>• <b>Принцип действия:</b> Датчик с отражением от рефлектора</li> <li>• <b>Вид подключения:</b> Кабель с разъемом M12, 4-конт.</li> <li>• <b>Вид излучения:</b> Видимый красный свет</li> <li>• <b>Настройка:</b> Потенциометр</li> <li>• <b>Тип корпуса:</b> Прямоугольный</li> </ul>	GL6-P0211S49	1070568
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Дистанция работы, макс.:</b> 20 mm ... 950 mm</li> <li>• <b>Принцип действия:</b> Датчик с отражением от объекта</li> <li>• <b>Принцип действия, детали:</b> Подавление заднего фона</li> <li>• <b>Переключающий выход:</b> PNP</li> <li>• <b>Тип переключения:</b> СВЕТЛО</li> <li>• <b>Вид подключения:</b> Разъем M12, 4-конт.</li> <li>• <b>ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ:</b> Светодиод PinPoint</li> <li>• <b>Настройка:</b> Потенциометр</li> </ul>	GTB10-P4411S01	1066852
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Дистанция работы, макс.:</b> 5 mm ... 500 mm</li> <li>• <b>Принцип действия:</b> Датчик с отражением от объекта</li> <li>• <b>Вид подключения:</b> Кабель с разъемом M12, 4-конт., 300 mm</li> <li>• <b>Вид излучения:</b> Инфракрасный свет</li> <li>• <b>Настройка:</b> Потенциометр</li> <li>• <b>Тип корпуса:</b> Прямоугольный</li> </ul>	GTB6-P7441S56	1077541
<b>Интеграционные модули и адаптеры</b>			
		IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790
<b>Отражатели и оптика</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Прямоугольный, привинчиваемый</li> <li>• <b>Габариты:</b> 51 mm 61 mm</li> <li>• <b>Диапазон температур при работе:</b> -30 °C ... +65 °C</li> </ul>	P250	5304812

	Краткое описание	тип	артикул
Сетевые устройства			
		SIG200-0A0G12200	1102605
		SIG200-0A0412200	1089794
		SIG200-0A0512200	1089796
Защитное реле			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Применение:</b> Расширение выходов для OSSD</li> <li>• <b>Совместимые типы датчиков:</b> Датчики безопасности с выходами OSSD</li> <li>• <b>Вид подключения:</b> Передний штекер с пружинными зажимами</li> <li>• <b>Блокировка повторного запуска:</b> нет</li> <li>• <b>Контроль внешних устройств (EDM):</b> Через линию</li> <li>• <b>Выходы:</b> 2 цепи разблокировки (безопасные), 1 цепь обратной связи по току (для использования в качестве системы контроля внешних устройств, не безопасная)</li> <li>• <b>Ширина корпуса:</b> 18 mm</li> </ul>	RLY3-OSSD100	1085343
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Применение:</b> Расширение выходов для OSSD</li> <li>• <b>Совместимые типы датчиков:</b> Датчики безопасности с выходами OSSD</li> <li>• <b>Вид подключения:</b> Передний штекер с пружинными зажимами</li> <li>• <b>Блокировка повторного запуска:</b> нет</li> <li>• <b>Контроль внешних устройств (EDM):</b> Через линию</li> <li>• <b>Выходы:</b> 4 цепи разблокировки (безопасные), 1 цепь обратной связи по току (для использования в качестве системы контроля внешних устройств, не безопасная), 1 сигнальная цепь (не безопасная)</li> <li>• <b>Ширина корпуса:</b> 28 mm</li> </ul>	RLY3-OSSD400	1099971

## 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](http://www.sick.com)