



- Размеры  $\varnothing$  4 мм, M5, M12, M18 и блочные
- Диапазон работы до 20.000 мм
- Обнаружение объектов, измерение дистанции, определение цвета
- Класс защиты IP67

## Датчики SOE..., оптоэлектронные

Основные особенности

FESTO



SOEG-RT-M12



SOEG-RT-M18



SOEG-RT-M18W



SOEG-RT-Q30



SOEG-L-Q30



SOEG-RTD-Q20



SOEZ-RFS-20



SOEZ-LLG



SOEZ-RFF-100



SOEZ-LLK



SOEC-RT-Q50

### Подходящий оптический датчик для любого применения

■ Выбор между PNP или NPN выходом

■ Штекер или кабель (2,5 м)

■ Красный, белый, инфракрасный или лазерный луч

■ Датчики рассеивания

– Цилиндрические

– Блочной формы

– Датчики с исчезающей подсветкой фона

– Датчики измерения дистанции

– Датчик цвета

■ Ретро-отражательные датчики

– Цилиндрические

– Блочной формы

■ Датчики типа "световой барьер"

– Цилиндрические

– Блочной формы

■ Оптоволоконные датчики

– Блочной формы

– Оптоволоконные кабели (полимерные и стеклянные)

Особенности:

■ Степень защиты IP67

■ Небольшие размеры (от диаметра 4 мм до блока 50x50x17 мм)

■ Гибкие варианты монтажа

■ Выход луча прямо или вбок

■ Рабочие дистанции от 0 до 20.000 мм

■ Функция самообучения

■ Надежное обнаружение даже небольших и быстро перемещающихся объектов из любого материала и любого цвета

Принадлежности:

■ Резак для оптоволоконных кабелей

■ Отражатели (для красного, инфракрасного или лазерный луча)

■ Монтажные скобы для оптических датчиков блочной формы

■ Розетки с кабелем

Тестер для проверки и настройки датчиков

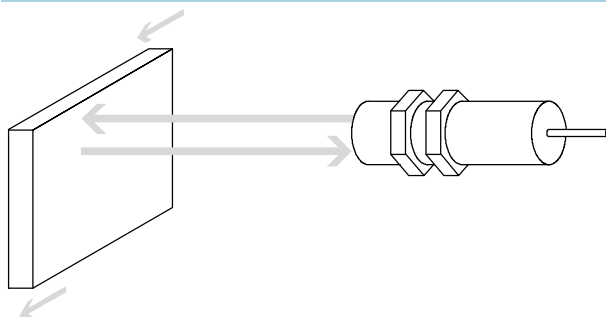
➔ Том 1

# Датчики SOE..., оптоэлектронные

Основные особенности

FESTO

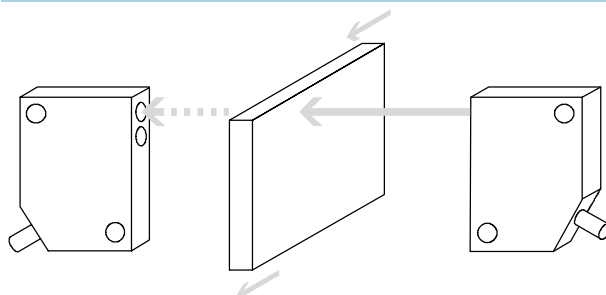
## Датчик рассеивания



Датчик рассеивания (диффузионный) оценивает отражаемый от самого объекта свет, и специальный рефlector не нужен. Поскольку темные и светлые объекты поглощают разное количество света, эти датчики иногда могут работать ненадежно. В этом случае используется постепенно

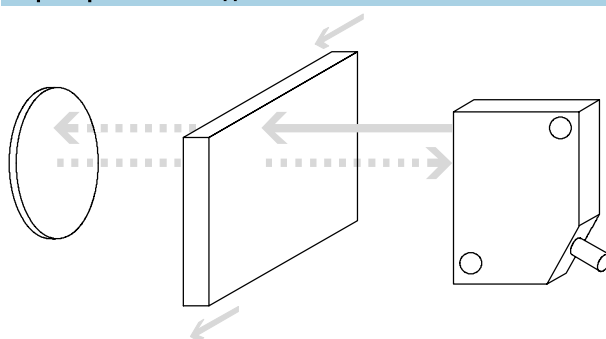
исчезающая подсветка заднего фона. Это гарантирует надежную работу практически независимо от цвета и состояния поверхности объекта. В этих датчиках имеет место переключение светом (луч отражается от объекта).

## Датчик типа "световой барьер"



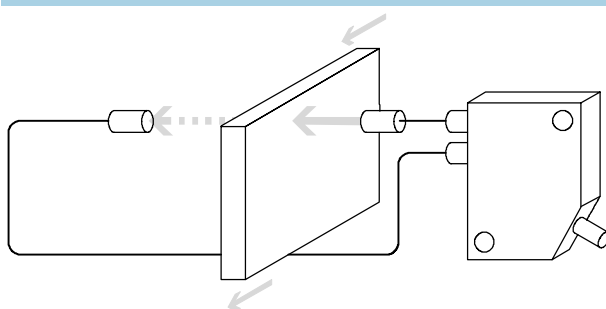
Это датчик состоит из двух устройств - излучателя (трансмиттера) и приемника (рессивера). Благодаря этому такому датчику может работать на большие расстояния. В этих датчиках имеет место переключение темнотой (объект перекрывает луч).

## Ретро-отражательный датчик



В этом датчике излучатель и приемник находятся в общем корпусе. Луч света от излучателя поступает на приемник, отражаясь от специального рефлектора (отражателя). В этих датчиках имеет место переключение темнотой.

## Оптоволоконный блок



# Датчики SOE..., оптоэлектронные

Основные особенности

FESTO

## Монтаж

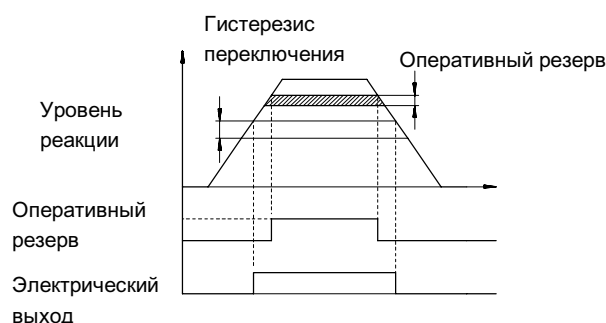
Оптические датчики не должны влиять друг на друга при работе. Поэтому между ними должна сохраняться определенная дистанция. Эта дистанция принципиально зависит от настроенной чувствительности датчика. Для датчиков с оптоволоконными кабелями эта дистанция сильно зависит от типа используемого кабеля. Поэтому общие рекомендации дать невозможно.

## Настройка

Датчики типа "световой барьер"	Ретро-отражательные датчики	Датчики рассеивания
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сначала установите и закрепите приемник.</li> <li>■ Затем настройте излучатель как можно точнее к приемнику.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сначала установите и закрепите отражатель.</li> <li>■ Закройте отражатель, оставив открытым только центр (25% от общей площади).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установите датчик, чтобы получить надежное срабатывание.</li> <li>■ Наконец, полностью откройте отражатель.</li> </ul>

## Оперативный резерв

Оперативный резерв является мерой превышения световой энергии, которая падает на светопоглощающую поверхность и оценивается световым приемником. Через некоторое время оперативный резерв может уменьшиться из-за загрязнения, изменения фактора отражения объекта и старения передающего диода, и надежную работу датчика гарантировать будет нельзя.



## Факторы коррекции

Указанные рабочие диапазоны датчиков рассеивания определяются с помощью се-рых тестовых карточек фирмы Kodak. Для других поверхностей точку переключения нужно определить с помощью перечисленных факторов коррекции.

## Оптоволоконные кабели

Оптоволоконный кабель может состоять из пучка стеклянных волокон, одного или нескольких пластиковых волокон. Функция оптоволоконного кабеля заключается в передаче света из одного места в другое, даже огибая углы. Это стало возможным после открытия эффекта тотального внутреннего отражения. Такое отражение имеет место, когда свет от материала с высоким индексом рефракции ударяет-

ся о границу между ним и средой с более низким индексом рефракции под углом, меньшим максимального угла для полного внутреннего отражения.

Волокна состоят из сердечника (с высоким индексом рефракции) и оболочки (с низким индексом рефракции). Таким образом свет постоянно отражается вперед и назад, получая возможность проходить по кривой.



# Датчики SOE..., оптоэлектронные

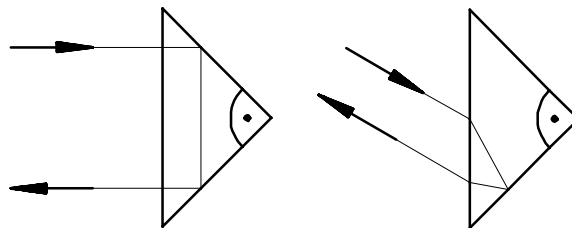
Основные особенности

**FESTO**

## Отражатель

Ретро-отражательные датчики снабжаются поляризационными фильтрами, которые гарантируют реакцию приемника только на свет, отраженный от специальных рефлекторов. Рефлекторы работают по

принципу тройного зеркала. Выбор наиболее подходящего рефлектора для данного случая определяется требуемой рабочей дистанцией и возможностями монтажа.



## Рабочий диапазон

Указанный рабочий диапазон является максимально возможной дистанцией между

приемником и излучателем ("световой барьер"). Для получения этого максимума

потенциометр нужно установить на MAX и использовать

рекомендованный отражатель (отражательный датчик).

## Функции переключения

Переключение темнотой

Функция "переключение темнотой" означает, что ток на выходе протекает (датчик активирован), когда свет на приемник не попадает. Это соответствует нормально замкнутому контакту (НЗ).

Переключение светом

Функция "переключение светом" означает, что ток на выходе протекает (датчик активирован), когда на приемник попадает свет. Это соответствует нормально разомкнутому контакту (НР).

Параллельное подключение

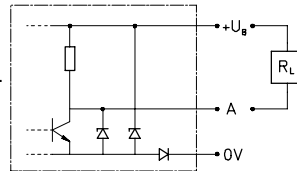
Оптические датчики можно подключать параллельно, чтобы получать нужные логические функции.

### Примечание

При параллельном подключении потребление тока возрастает. Накапливаются инверсные токи, что приводит к недопустимо большому падению напряжения на нагрузке, даже если датчики не пропускают ток.

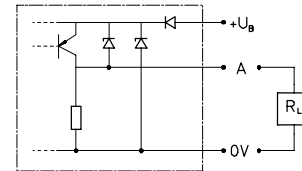
## NPN схема

В выходном каскаде имеется NPN транзистор, который переключает нагрузку на землю (0 В). Нагрузка подключается между выходом и положительным полюсом питания ( $+U_B$ ).



## PNP схема

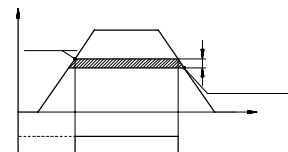
В выходном каскаде имеется PNP транзистор, который переключает нагрузку на плюс ( $+U_B$ ). Нагрузка подключается между выходом и землей (0 В).



## Гистерезис переключения

Гистерезис определяет поведение датчика при переключении. Указанный диапазон всегда относится к точке включения (объект приближается).

ется). Гистерезис дистанции имеет значение только для датчиков рассеивания и соответствующих оптоволоконных версий.



## Тестовый вход

Излучатель датчика "световой барьер" имеет тестовый вход. Его можно использовать для

включения и выключения светодиода излучателя. Работу датчи- ка можно проверить, активи-

руя периодически тестовый

вход и оценивая реакцию приемника.

## Лазер

Все лазерные элементы, предлагаемые фирмой Festo, имеют класс 2 защиты от лазера в соответствии с EN 60825-1/94.

## Защита от лазера по классу 2

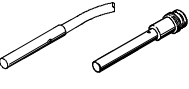
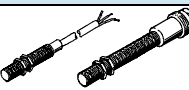
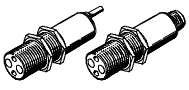
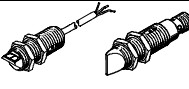
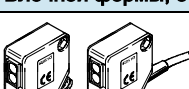
- Максимальная лучевая энергия 1 мВт
- Луч в видимом спектре
- Из-за высокой интенсивности света глаз защищается так называемым "эффектом

- моргания" (менее 0,25 с).
- На корпусе имеется предупреждающая наклейка
- Другие защитные меры (крышки, изоляция...) не требуются

- Пользователь не нуждается в специальном персонале
- Устройства с классом защиты 2 совершенно безопасны в использовании.

## Датчики SOE..., оптоэлектронные

Обзор продукции

Функция	Версия	Тип SOEG-...	Рабочий диапазон [мм]	Электриче- ский выход	Электрическое присоединение		Без меди и телефона	→ Стр.
					Кабель	Разъем		
<b>Датчики рассеивания SOEG-RT</b>								
<b>Круглые, Ø 4 мм</b>		RT- 4 Новинка	50	PNP, светом	■	-	■	4 / 8.2-64
					-	■	■	
				NPN, светом	■	-	■	
					-	■	■	
<b>Круглые, наружная резьба M5</b>								
	RT- M5 Новинка	50	PNP, светом	■	-	■	4 / 8.2-64	
				-	■	■		
			NPN, светом	■	-	■		
				-	■	■		
<b>Круглые, наружная резьба M12</b>								
	RT-M12	0...200	PNP, светом	■	-	-	4 / 8.2-64	
				-	■	-		
			NPN, светом	■	-	-		
				-	■	-		
<b>Круглые, наружная резьба M18, луч выходит прямо</b>								
	RT-M18	0...430	PNP, светом	■	-	■	4 / 8.2-64	
				-	■	-		
			NPN, светом	■	-	■		
				-	■	-		
<b>Круглые, наружная резьба M18, луч выходит под прямым углом</b>								
	RT- 18W Новинка	10..300	PNP, светом	■	-	■	4 / 8.2-64	
				-	■	■		
			NPN, светом	■	-	■		
				-	■	■		
<b>Блочный формы, 20x32x12 мм</b>								
	RT-Q20 Новинка	10..300	PNP, пере- ключаемый	■	-	■	4 / 8.2-67	
				-	■	■		
			NPN, пере- ключаемый	■	-	■		
				-	■	■		
<b>Блочный формы, 30x30x15 мм</b>								
	RT-Q30	0...600	PNP, светом	■	-	■	4 / 8.2-67	
				-	■	■		
			NPN, светом	■	-	■		
				-	■	■		

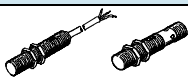
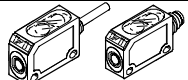
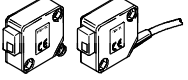
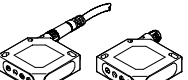
## Датчики SOE..., оптоэлектронные

Обзор продукции

Функция	Версия	Тип SOEG-...	Рабочий диапазон [мм]	Электриче- ский выход	Электрическое присоединение	Без меди и телефона	→ Стр.	
					Кабель	Разъем		
Датчики рассеивания SOEG-RTZ с цилиндриче- ским лучом	<b>Круглые, Ø 4 мм</b>							
		RTZ- 4  Новинка	10	PNP, светом NPN, светом	■ ■	— —	■ ■	4 / 8.2-70
Датчики рассеивания SOEG-RTH с подсветкой фона	<b>Круглые, наружная резьба M5</b>							
		RTZ- M5  Новинка	10	PNP, светом NPN, светом	■ ■	— —	■ ■	4 / 8.2-70
Функция	Версия	Тип SOEG-...	Рабочий диапазон [мм]	Электриче- ский выход	Электрическое присоединение	Без меди и телефона	→ Стр.	
Датчики рассеивания SOEG-RTH с подсветкой фона	<b>Круглые, наружная резьба M18, луч выходит прямо</b>							
		RTH-M18  Новинка	10...120	PNP, светом NPN, светом	■ ■ — —	— — ■ ■	■ ■ ■ ■	4 / 8.2-72
Датчики рассеивания SOEG-RTH с подсветкой фона	<b>Круглые, наружная резьба M18, луч выходит под прямым углом</b>							
		RTH- 18W  Новинка	10...120	PNP, светом NPN, светом	■ ■ — —	— — ■ ■	■ ■ ■ ■	4 / 8.2-72
Датчики рассеивания SOEG-RTH с подсветкой фона	<b>Блочной формы, 20x32x12 мм</b>							
		RTH-Q20  Новинка	25...100	PNP, пере- ключаемый NPN, пере- ключаемый	■ ■ — —	— — ■ ■	■ ■ ■ ■	4 / 8.2-74
Датчики рассеивания SOEG-RTH с подсветкой фона	<b>Блочной формы, 30x30x15 мм</b>							
		RTH-Q30  Новинка	15...150	PNP, светом NPN, светом	■ ■ — —	— — ■ ■	■ ■ ■ ■	4 / 8.2-74
Датчики рассеивания SOEG-RTH с подсветкой фона	<b>Блочной формы, 50x50x17 мм</b>							
		RTH-Q50  Новинка	30...300	PNP, анти- валентный NPN, анти- валентный	■ ■ — —	— — ■ ■	■ ■ ■ ■	4 / 8.2-74
Функция	Версия	Тип SOEG-...	Рабочий диапазон [мм]	Электриче- ский выход	Кабель	Разъем	Без меди и телефона	→ Стр.
Датчики рассеивания SOEG-RTD для измерения дистанции	<b>Блочной формы, 20x32x12 мм</b>							
		RTDQ20  Новинка	20..80	PNP, 0...10 В пост. тока	■ —	— ■	■ ■	4 / 8.2-77

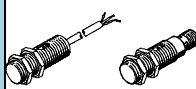
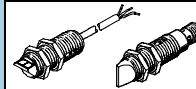
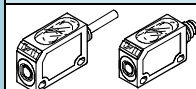
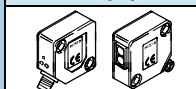
## Датчики SOE..., оптоэлектронные

Обзор продукции

Функция	Версия	Тип	Рабочий диапазон [мм]	Электрический выход	Электрическое присоединение			Без меди и телефона	→ Стр.
<b>Ретро-отражательные датчики SOEG-RSP с поляризационным светом</b>									
<b>Круглые, наружная резьба M12</b>	 RSP-M12 	1500	PNP, темнотой	■	—	■			4 / 8.2-79
				—	■	■			
				■	—	■			
				—	■	■			
<b>Круглые, наружная резьба M18, луч выходит прямо</b>									
 RSP-M18- 	2000	PNP, темнотой	NPN, темнотой	■	—	■			4 / 8.2-79
				—	■	■			
				■	—	■			
				—	■	■			
<b>Круглые, наружная резьба M18, луч выходит под прямым углом</b>									
 RSP- 18W 	2000	PNP, темнотой	NPN, темнотой	■	—	■			4 / 8.2-79
				—	■	■			
				■	—	■			
				—	■	■			
<b>Блочной формы, 20x32x12 мм</b>									
 RSP-Q20 	0...2500	PNP, пере-ключаемый	NPN, пере-ключаемый	■	—	■			4 / 8.2-79
				—	■	■			
				■	—	■			
				—	■	■			
<b>Блочной формы, 30x30x15 мм</b>									
 RSP-Q30 	0...2000	PNP, темнотой	NPN, темнотой	■	—	■			4 / 8.2-82
				—	■	■			
				■	—	■			
				—	■	■			
<b>Блочной формы, 50x50x17 мм</b>									
 RSP-Q50 	0...5500	PNP, анти-валентный	NPN, анти-валентный	■	—	■			4 / 8.2-82
				—	■	■			
				■	—	■			
				—	■	■			

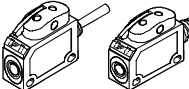
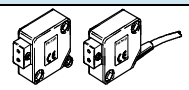
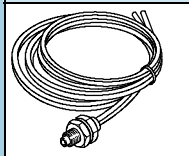
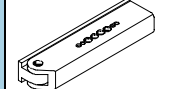
## Датчики SOE..., оптоэлектронные

Обзор продукции

Функция	Версия	Тип SOEG-...	Рабочий диапазон [мм]	Электриче- ский выход	Электрическое присоединение		Без меди и телефона	→ Стр.						
					Кабель	Разъем								
<b>Датчики типа "световой барьер" SOEG-S/E</b>														
<b>Круглые, наружная резьба M18, луч выходит прямо</b>														
		Излучатель												
		S-M18-	20.000	—	■	—	■	4 / 8.2-85						
		Приемник												
		E-M18	20.000	PNP, анти- валентный	■	—	■	4 / 8.2-85						
		Излучатель												
		S-Q20	0...6000	—	■	—	■	4 / 8.2-87						
		Приемник												
		E-Q20	0...6000	PNP, пере- ключаемый	■	—	■	4 / 8.2-87						
		Излучатель												
		S-Q30	0...6000	—	■	—	■	4 / 8.2-87						
		Приемник												
		E-Q30	0...6000	PNP, темнотой	■	—	■	4 / 8.2-87						
		Излучатель												
		S-Q50	0...15000	—	■	—	■	4 / 8.2-87						
		Приемник												
		E-Q50	0...15000	PNP, анти- валентный	■	—	■	4 / 8.2-87						

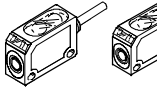
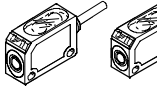
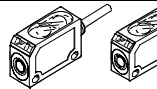
## Датчики SOE..., оптоэлектронные

Обзор продукции

Функция	Версия	Тип SOEG-...	Рабочий диапазон [мм]	Электриче- ский выход	Электрическое присоединение		Без меди и телефона	→ Стр.
					Кабель	Разъем		
<b>Оптоволокон- ные блоки SOEG-L</b>								
<b>Блочной формы, 20x32x12 мм</b>		<b>L-Q20</b> <small>Новинка</small>	0...250	PNP, пере- ключаемый	■	-	■	4 / 8.2-90
					-	■	■	
				NPN, пере- ключаемый	■	-	■	
					-	■	■	
<b>Блочной формы, 30x30x15 мм</b>								
	<b>L-Q30</b>	0...120	PNP, анти- валентный	■	-	■	4 / 8.2-90	
				-	■	■		
			NPN, анти- валентный	■	-	■		
				-	■	■		
<b>Оптоволоконны е кабели SOEZ</b>								
<b>Полимерный оптоволоконный кабель LLK</b>				Датчик рассеивания	2			4 / 8.2-93
<b>Стеклянный оптоволоконный кабель LLG</b>				Датчик типа "световой барьер"	2			4 / 8.2-93
<b>Принадлежности</b>								
				Резак LKS для полимерных оптоволоконных кабелей LLK				4 / 8.2-95

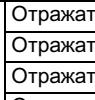
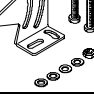
## Датчики SOE..., оптоэлектронные

Обзор продукции

Функция	Версия	Тип	Рабочий диапазон [мм]	Электрический выход	Электрическое присоединение		Без магнитного поля и телевидения	→ Стр.
					Кабель	Разъем		
Лазерный датчик рассеивания SOEL-RT	Блочной формы, 20x32x12 мм							
		RT-Q20 Новинка	10...150	PNP, переключаемый	■	-	■	4 / 8.2-96
				NPN, переключаемый	-	■	■	
				■	-	■	■	
				-	■	■	■	
Функция	Версия	Тип	Рабочий диапазон [мм]	Электрический выход	Электрическое присоединение		Без магнитного поля и телевидения	→ Стр.
					Кабель	Разъем		
Лазерный датчик рассеивания SOEL-RTH с подсветкой фона	Блочной формы, 20x32x12 мм							
		RTTH-Q20 Новинка	30...110	PNP, переключаемый	■	-	■	4 / 8.2-96
				NPN, переключаемый	-	■	■	
				■	-	■	■	
				-	■	■	■	
Функция	Версия	Тип	Рабочий диапазон [мм]	Электрический выход	Электрическое присоединение		Без магнитного поля и телевидения	→ Стр.
				Кабель	Разъем			
Лазерный датчик рассеивания SOEL-RTD для измерения дистанции	Блочной формы, 50x50x17 мм							
		RTD-Q50 Новинка	80...300	PNP, 4...20 mA	-	■	■	4 / 8.2-101
Функция	Версия	Тип	Рабочий диапазон [мм]	Электрический выход	Электрическое присоединение		Без магнитного поля и телевидения	→ Стр.
			Кабель	Разъем				
Лазерный ретро-отражательный датчик SOEL-RSP с поляризационным светом	Блочной формы, 20x32x12 мм							
		RSP-Q20 Новинка	10...1000	PNP, переключаемый	■	-	■	4 / 8.2-103
				NPN, переключаемый	-	■	■	
				■	-	■	■	
				-	■	■	■	
Функция	Версия	Тип	Рабочий диапазон [мм]	Электрический выход	Электрическое присоединение		Без магнитного поля и телевидения	→ Стр.
			Кабель	Разъем				
Датчик цвета SOEC-RT	Блочной формы, 50x50x17 мм							
		RT-Q50 Новинка	80...300	PNP, переключение светом	-	■	■	4 / 8.2-106

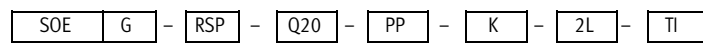
## Датчики SOE..., оптоэлектронные

Обзор продукции

Функция	Версия	Описание	Без меди и телефона	→ Стр.
Отражатели	для инфракрасного и красного луча			4 / 8.2-108
		Отражатель, круглый, диаметр 20 мм	–	
		Отражатель, круглый, диаметр 40 мм	–	
		Отражатель, круглый, диаметр 80 мм	–	
	Отражательная пленка, квадратная, 100 x 100 мм			–
	для лазерного луча			4 / 8.2-108
		Отражательная пленка, квадратная, 100 x 100 мм	■	
		Отражательная пленка, квадратная, 50 x 50 мм	■	
Монтажные элементы		Монтажная скоба для датчиков 20x32x12 мм	■	4 / 8.2-109
		Монтажная скоба для датчиков 30x30x15 мм	–	
		Монтажная скоба для датчиков 50x50x17 мм	■	
Штекерные розетки с кабелем		Розетка с кабелем M8x1, 3-полюсная	–	4 / 8.2-110
		Розетка с кабелем M8x1, 4-полюсная	■	
		Розетка с кабелем M12x1, 3-полюсная	–	
		Розетка с кабелем M12x1, 4-полюсная	–	
		Розетка с кабелем M12x1, 8-полюсная	–	

## Датчики SOE..., оптоэлектронные

Система обозначений



### Тип

SOE	Датчик/Оптический/Электронный
-----	-------------------------------

### Версия

G	Стандартный
L	Лазерный
C	Датчик цвета

### Функция

RT	Датчик рассеивания (диффузионный)
RSP	Ретро-отражательный с поляризационным светом
S	Световой барьер, излучатель
E	Световой барьер, приемник
L	Оптоволоконный блок
RTH	Датчик рассеивания с подсветкой фона
RTZ	Датчик рассеивания с цилиндрическим лучом
RTD	Датчик дистанции
RSG	Ретро-отражательный для прозрачных объектов

### Конструкция

4	Круглый, с наружным диаметром 4 мм
M5	Круглый, с наружной резьбой M5
M12	Круглый, с наружной резьбой M12
M18	Круглый, с наружной резьбой M18
M18W	Круглый, с наружной резьбой M18, луч под углом 90°
Q20	Блочной формы, размер 20x32x12 мм
Q30	Блочной формы, размер 30x30x15 мм
Q50	Блочной формы, размер 50x50x17 мм

### Электрический выход

PS	PNP выход, НР контакт
NS	NPN выход, НР контакт
PA	PNP выход, антивалентный
NA	NPN выход, антивалентный
PP	PNP выход, переключаемый
NP	NPN выход, переключаемый
PU	Аналоговый выход, 0...10 В

### Электрическое присоединение

K	Кабель
S	Разъем

### Индикация состояния/готовности к работе

L	Светодиод отображения состояния переключения
2L	2 светодиода
3L	3 светодиода
7L	7 светодиодов

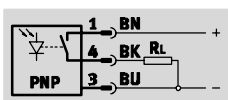
### Опции

TI	Стандартная
TI	Функция самообучения с помощью кнопки и электрического присоединения

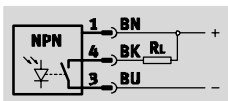
## Датчики рассеивания SOEG-RT

Технические данные

Функция



например, PNP, НР контакт, со штекером



например, NPN, НР контакт, со штекером

- Напряжение  
10 ... 30 В DC  
10 ... 36 В DC
- Выход луча прямо или вбок
- Круглой формы



### Основные характеристики

Размер	круглый Ø4 мм	M5	M12	M18, прямой	M18, угловой
Метод измерения	Датчик рассеивания (диффузионный)				
Измеряемая переменная	Положение				
Тип светового луча	инфракрасный				
Рабочий диапазон [мм]	50	50	0...200	0...430	0...600
Нижний предел настройки [мм]	—	—	10	20	100
Верхний предел настройки [мм]	—	—	200	430	600
Устройство настройки	—	—	Потенциометр	Потенциометр	Потенциометр
Индикация состояния	Желтый светодиод				
Индикация оперативного резерва	Желтый светодиод <sup>1)</sup>				Зеленый
Тип монтажа	Зажим	Гайка			
Момент затяжки [Нм]	—	1,5	10	20	20
Соответствует	DIN EN 60947-5-2				

1) Светодиод мигает, когда оперативный резерв недостаточен

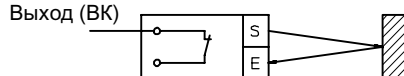
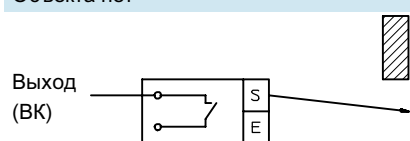
### Электрические характеристики

Размер	круглый Ø4 мм	M5	M12	M18, прямой	M18, угловой
Тип переключения на выходе	PNP или NPN				
Функция переключающего элемента	Переключение светом				
Электрическое присоединение	Штекер M8x1, 3-полюсный Кабель 3-проводной, 2,5 м длиной		M12x1, 3-полюсный		
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 30				10...36
Остаточная пульсация [%]	20	20	10	10	20
Частота переключения [Гц]	<250				
Макс. выходной ток [mA]	100		200		
Падение напряжения [В]	≤ 2.0		≤ 1.8		≤ 2.0
Ток покоя [mA]	15	15	≤ 30	≤ 35	15
Защита от короткого замыкания	Импульсная				
Защита от смены полярности	Для всех присоединений				
Класс защиты по EN 60 529	IP67		IP65		IP67
СЕ символ	Да, соответствует директиве EC 89/336/EEC (EMC)				

### Схема – НР функция, переключение светом, PNP и NPN

Объекта нет

Объект есть



# Датчики рассеивания SOEG-RT

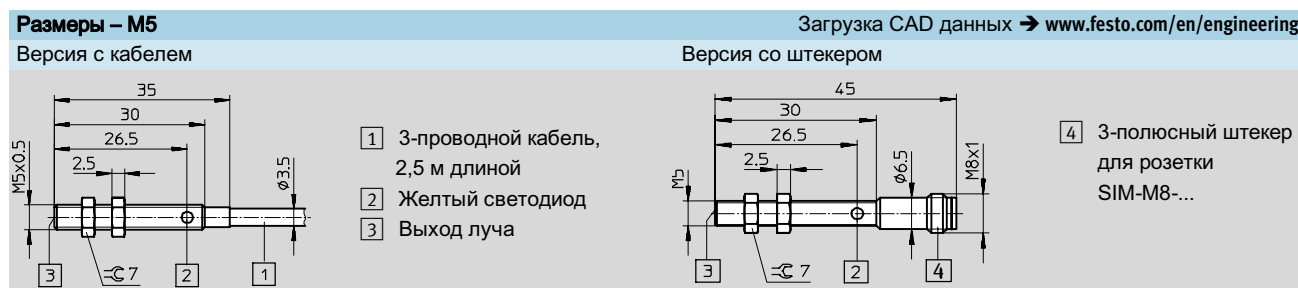
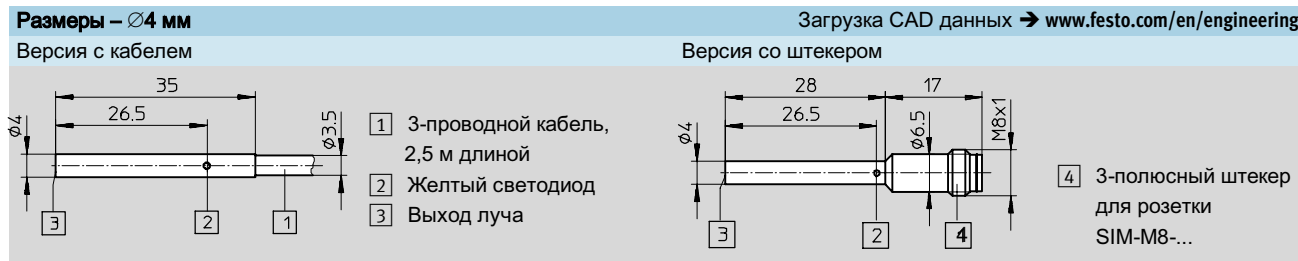
Технические данные

<b>Материалы</b>					
Размер	круглый Ø4 мм   M5	M12	M18, прямой	M18, угловой	
Корпус и крепежная гайка (гайки нет Ø 4 мм)	Нержавеющая сталь	Латунь, хромированная	Латунь, никелированная		
Окошко	Поликарбонат				
Кабель	Полиуретан				
Примечание по материалам	Не содержит медь и тефлон	-		Не содержит медь и тефлон	

<b>Рабочие и окружающие условия</b>					
Размер	круглый Ø4 мм   M5	M12	M18, прямой	M18, угловой	
Монтаж кабеля	фикс.   подвиж.	фикс.   подвиж.	фикс.   подвиж.	фикс.   подвиж.	
Окружающая температура [°C]	0...55	0...55	-5...55	-5...55	-25...55   -5...50
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4	4	2	2	2

- 1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070  
Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие  
Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070  
Элементы, требующие повышенной защиты от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

<b>Вес [г]</b>					
Размер	круглый Ø4 мм   M5	M12	M18, прямой	M18, угловой	
Версия с кабелем	33	35	100	110	123
Версия со штекером	3	4	32	85	56

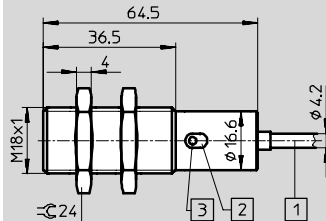


## Датчики рассеивания SOEG-RT

Технические данные

### Размеры – M18, выход луча прямо

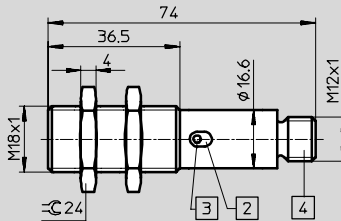
Версия с кабелем



[1] 3-проводной кабель, 2,5 м [2] Желтый светодиод

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

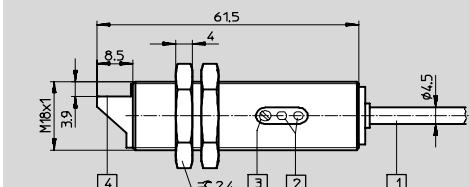
Версия со штекером



[3] Потенциометр [4] 3-полюсный штекер для розетки SIM-M12...

### Размеры – M18, выход луча вбок

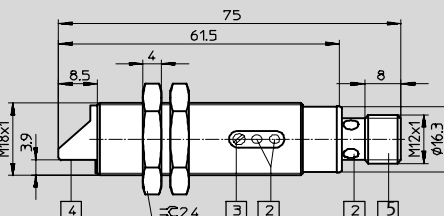
Версия с кабелем



[1] 3-проводной кабель, 2,5 м [3] Потенциометр  
[2] Светодиоды [4] Выход луча

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



[5] 3-полюсный штекер для розетки SIM-M12...

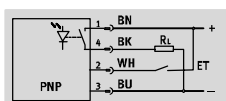
### Данные для заказа

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и тефлона	Номер заказа	Тип
		Кабель	Разъем			
<b>Круглые, Ø 4 мм</b>						
	PNP, переключение светом	■	–	■	537 671	SOEG-RT-4-PS-K-L
		–	■	■	537 673	SOEG-RT-4-PS-S-L
	NPN, переключение светом	■	–	■	537 674	SOEG-RT-4-NS-K-L
		–	■	■	537 676	SOEG-RT-4-NS-S-L
<b>Круглые, наружная резьба M5</b>						
	PNP, переключение светом	■	–	■	537 677	SOEG-RT-M5-PS-K-L
		–	■	■	537 679	SOEG-RT-M5-PS-S-L
	NPN, переключение светом	■	–	■	537 680	SOEG-RT-M5-NS-K-L
		–	■	■	537 682	SOEG-RT-M5-NS-S-L
<b>Круглые, наружная резьба M12</b>						
	PNP, переключение светом	■	–	–	165 338	SOEG-RT-M12-PS-K-L
		–	■	–	165 339	SOEG-RT-M12-PS-S-L
	NPN, переключение светом	■	–	–	165 336	SOEG-RT-M12-NS-K-L
		–	■	–	165 337	SOEG-RT-M12-NS-S-L
<b>Круглые, наружная резьба M18, выход луча прямо</b>						
	PNP, переключение светом	■	–	–	165 342	SOEG-RT-M18-PS-K-L
		–	■	–	165 343	SOEG-RT-M18-PS-S-L
	NPN, переключение светом	■	–	–	165 340	SOEG-RT-M18-NS-K-L
		–	■	–	165 341	SOEG-RT-M18-NS-S-L
<b>Круглые, наружная резьба M18, выход луча вбок</b>						
	PNP, переключение светом	■	–	■	537 701	SOEG-RT-M18W-PS-K-2L
		–	■	■	537 702	SOEG-RT-M18W-PS-S-2L
	NPN, переключение светом	■	–	■	537 717	SOEG-RT-M18W-NS-K-2L
		–	■	■	537 718	SOEG-RT-M18W-NS-S-2L

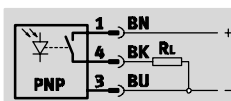
## Датчики рассеивания SOEG-RT

Технические данные

### Функция



PNP, переключаемый, например, со штекером (20x32x12)



PNP, НР контакт, например, со штекером (30x30x15 мм)

Напряжение  
10 ... 30 В DC

- Выход луча прямо
- Блочного формы



### Основные характеристики

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм
Метод измерения	Датчик рассеивания (диффузионный)	
Измеряемая переменная	Положение	
Тип светового луча	красный	инфракрасный
Рабочий диапазон [мм]	0...300	0...600
Нижний предел настройки [мм]	10	0
Верхний предел настройки [мм]	300	600
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электрическое присоединение	Потенциометр
Макс. размер светового пятна [мм]	12x12 на дистанции 160 мм	–
Индикация состояния	Желтый светодиод	–
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод	–
Тип монтажа	Сквозные отверстия	–
Соответствует	DIN EN 60947-5-2	–

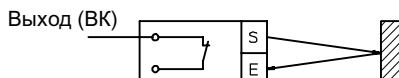
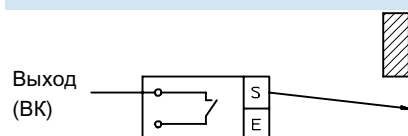
### Электрические характеристики

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм
Тип переключения на выходе	PNP или NPN	–
Функция переключающего элемента	Переключаемый	Переключение светом
Электрическое присоединение	Штекер M8x1, 4-полюсный Кабель 4-проводной, 2 м длиной	M8x1, 3-полюсный 3-проводной, 2,5 м длиной
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 30	10 ... 30
Остаточная пульсация [%]	10	20
Частота переключения [Гц]	1000	–
Макс. выходной ток [mA]	100	200
Падение напряжения [В]	≤ 2,4	≤ 2,0
Ток покоя [mA]	35	25
Защита от короткого замыкания	Импульсная	–
Защита от смены полярности	Для всех присоединений	–
Класс защиты по EN 60 529	IP67	IP65
СЕ символ	89/336/EEC (EMC) 73/23/EEC (низкое напряжение)	89/336/EEC (EMC)
Сертификация	c UL us - Listed (OL)	–

### Схема – НР функция, переключение светом, PNP и NPN

Объекта нет

Объект есть



## Датчики рассеивания SOEG-RT

FESTO

Технические данные

## Материалы

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин	Полибутилентерефталат, усиленный
Кабель	Полиуретан	Полиуретан
Примечание по материалам	Не содержит медь и тефлон	

## Рабочие и окружающие условия

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	
Монтаж кабеля	фиксированный	подвижный	фиксированный
Окружающая температура [°C]	-20...+60	-5...+60	-25...+55
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	(2 <sup>2)</sup> / 2 <sup>3)</sup>		2

1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.

Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

2) Версия с кабелем

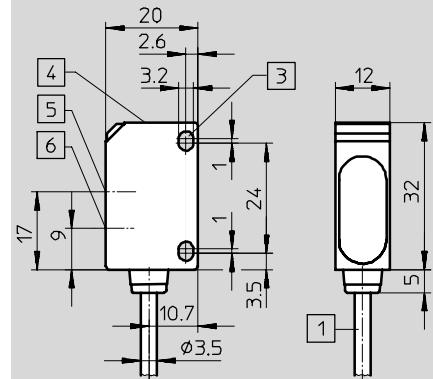
3) Версия со штекером

## Вес [г]

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм
Версия с кабелем	36	85
Версия со штекером	7	18

## Размеры – 20x32x12 мм

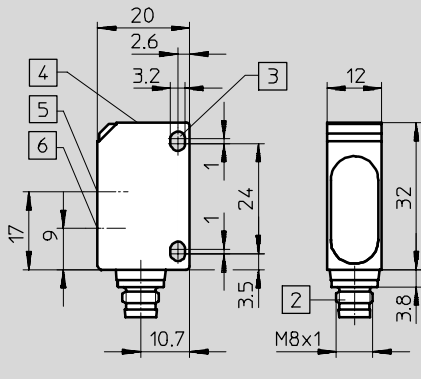
Версия с кабелем



1 4-проводной кабель, 2 м

2 4-полюсный штекер M8,  
для розетки SIM-8-...Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



3 Монтажное отверстие

4 Самообучение

5 Приемник (рессивер)

6 Извлучатель

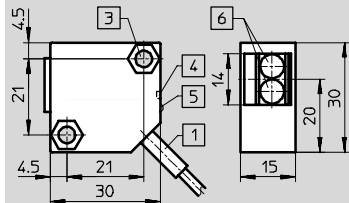
# Датчики рассеивания SOEG-RT

FESTO

Технические данные

## Размеры – 30x30x15 мм

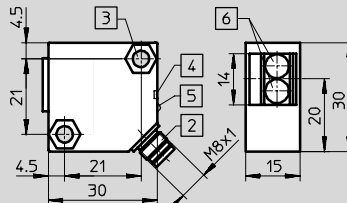
Версия с кабелем



- [1] 3-проводной кабель, 2,5 м  
длиной  
PNP = серый  
NPN = черный
- [2] 3-полюсный штекер M8,  
для розетки SIM-M8-...
- [3] Монтажные отверстия  
под винт M4

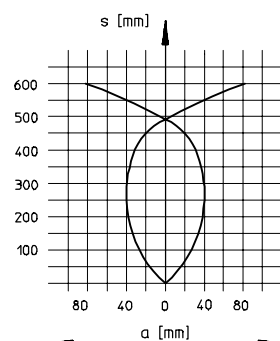
Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером

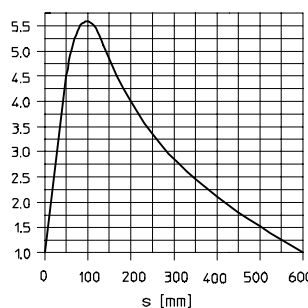


- [4] Потенциометр
- [5] Желтый светодиод для  
индикации переключения  
зеленый для надежной  
работы
- [6] Центр светового луча

## Кривая отклика для "Kodak White" 200 x 100 мм



## Кривая оперативного резерва



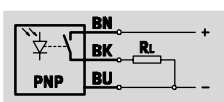
## Данные для заказа

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и тефлона	Номер Тип заказа
		Кабель	Разъем		
<b>20x32x12 мм</b>					
	PNP, переключаемые	■	–	■	537 732 SOEG-RT-Q20-PP-K-2L-TI
		–	■	■	537 731 SOEG-RT-Q20-PP-S-2L-TI
	NPN, переключаемые	■	–	■	537 734 SOEG-RT-Q20-NP-K-2L-TI
		–	■	■	537 733 SOEG-RT-Q20-NP-S-2L-TI
<b>30x30x15 мм</b>					
	PNP, переключение светом	■	–	■	165 350 SOEG-RT-Q30-PS-K-2L
		–	■	■	165 351 SOEG-RT-Q30-PS-S-2L
	NPN, переключение светом	■	–	■	165 348 SOEG-RT-Q30-NS-K-2L
		–	■	■	165 349 SOEG-RT-Q30-NS-S-2L

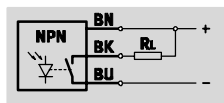
## Датчики рассеивания SOEG-RTZ

Технические данные

Функция



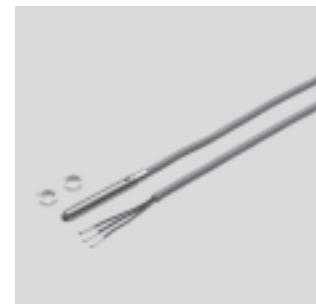
PNP, HP контакт



NPN, HP контакт

- ↗ - Напряжение  
10 ... 30 В DC

- Цилиндрический луч
- Выход луча прямо
- Круглой формы



### Основные характеристики

Размер	круглый Ø4 мм	M5
Метод измерения	Датчик рассеивания (диффузионный) с цилиндрическим лучом	
Измеряемая переменная	Положение	
Тип светового луча	инфракрасный	инфракрасный
Рабочий диапазон [мм]	10	10
Устройство настройки	—	—
Индикация состояния	Желтый светодиод	
Индикация оперативного резерва	Желтый светодиод <sup>1)</sup>	
Тип монтажа	Зажим	Гайка
Момент затяжки [Нм]	—	1,5
Соответствует	DIN EN 60947-5-2	

1) Светодиод мигает, когда оперативный резерв недостаточен

### Электрические характеристики

Размер	круглый Ø4 мм	M5
Тип переключения на выходе	PNP или NPN	
Функция переключающего элемента	Переключение светом	
Электрическое присоединение	Кабель 3-проводной, 2,5 м длиной	
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 30	
Остаточная пульсация [%]	20	
Частота переключения [Гц]	250	
Макс. выходной ток [мА]	100	
Падение напряжения [В]	≤ 2,0	
Ток покоя [мА]	15	
Задоротка от короткого замыкания	Импульсная	
Задоротка от смены полярности	Для всех присоединений	
Класс защиты по EN 60 529	IP67	
CE символ	89/336/EEC (EMC)	

# Датчики рассеивания SOEG-RTZ

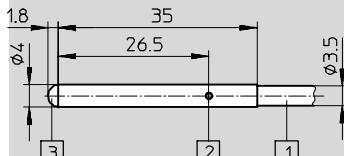
Технические данные

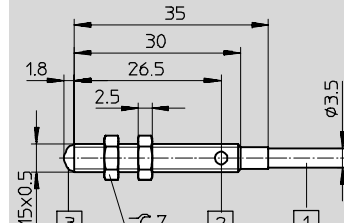
<b>Материалы</b>	
Размер	круглый Ø4 мм
Корпус и гайка (гайки нет у Ø4 мм)	Нержавеющая сталь
Кабель	Полиуретан
Примечание по материалам	Не содержат медь и тефлон

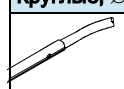
<b>Рабочие и окружающие условия</b>	
Размер	круглый Ø4 мм
Монтаж кабеля	фиксированный подвижный
Окружающая температура [°C]	0...+55
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4

1) Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070  
 Элементы, требующие повышенной защиты от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

<b>Вес [г]</b>	
Размер	круглый Ø4 мм
Версия с кабелем	28 30

<b>Размеры – Ø4 мм</b>		Zагрузка CAD данных → <a href="http://www.festo.com/en/engineering">www.festo.com/en/engineering</a>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>[1] 3-проводной кабель, 2,5 м длиной</li> <li>[2] Желтый светодиод</li> <li>[3] Выход луча</li> </ul>

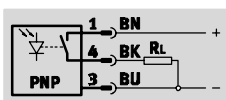
<b>Размеры – M5</b>		Zагрузка CAD данных → <a href="http://www.festo.com/en/engineering">www.festo.com/en/engineering</a>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>[1] 3-проводной кабель, 2,5 м длиной</li> <li>[2] Желтый светодиод</li> <li>[3] Выход луча</li> </ul>

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и тефлона	Номер Тип заказа
		Кабель	Разъем		
<b>Круглые, Ø 4 мм</b>					
	PNP, светом	■	–	■	537 672 SOEG-RTZ-4-PS-K-L
	NPN, светом	■	–	■	537 675 SOEG-RTZ-4-NS-K-L
<b>Круглые, наружная резьба M5</b>					
	PNP, светом	■	–	■	537 678 SOEG-RTZ-M5-PS-K-L
	NPN, светом	■	–	■	537 681 SOEG-RTZ-M5-NS-K-L

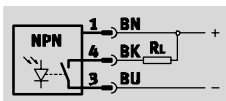
## Датчики рассеивания SOEG-RTH

Технические данные

### Функция



PNP, HP контакт, например,  
со штекером



NPN, HP контакт, например,  
со штекером



Напряжение  
10 ... 36 В DC

- С постепенно исчезающей подсветкой заднего фона
- Выход луча прямо или вбок
- Круглой формы



Основные характеристики		
Размер	M18, прямой	M18 угловой
Метод измерения	Датчик рассеивания с постепенно исчезающей подсветкой заднего фона	
Измеряемая переменная	Положение	
Тип светового луча	красный	
Рабочий диапазон [мм]	10...120	
Нижний предел настройки [мм]	10	
Верхний предел настройки [мм]	120	
Устройство настройки	Потенциометр	
Индикация состояния	Желтый светодиод	
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод	
Тип монтажа	Гайкой	
Момент затяжки [Нм]	20	
Соответствует	DIN EN 60947-5-2	

Электрические характеристики		
Размер	M18, прямой	M18, угловой
Тип переключения на выходе	PNP или NPN	
Функция переключающего элемента	Переключение светом	
Электрическое присоединение	Штекер M12x1, 3-полюсный	
	Кабель 3-проводной, 2,5 м длиной	
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 36	
Остаточная пульсация [%]	20	20
Частота переключения [Гц]	500	
Макс. выходной ток [mA]	200	200
Падение напряжения [В]	≤ 2,0	≤ 2,0
Ток покоя [mA]	25	25
Защита от короткого замыкания	Импульсная	
Защита от смены полярности	Для всех присоединений	
Класс защиты по EN 60 529	IP67	IP67
CE символ	89/336/EEC (EMC)	89/336/EEC (EMC)

Материалы		
Размер	M18, прямой	M18, угловой
Корпус и гайка	Никелированная латунь	
Кабель	Полиуретан	
Примечание по материалам	Не содержат медь и тефлон	

# Датчики рассеивания SOEG-RTH

Технические данные

Рабочие и окружающие условия				
Размер	M18, прямой		M18, угловой	
Монтаж кабеля	фиксированный	подвижный	фиксированный	подвижный
Окружающая температура [°C]	-25...+55	-5...+55	-25...+55	-5...+55
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	2		2	

<sup>1)</sup> Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

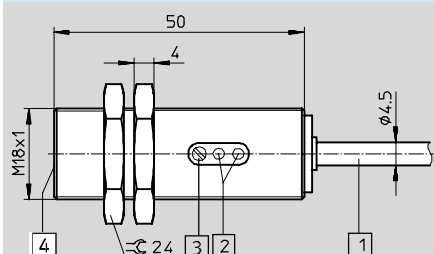
Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.

Вес [г]		
Размер	M18, прямой	M18, угловой
Версия с кабелем	121	124
Версия со штекером	53	57

**Размеры – M18, выход луча прямо**

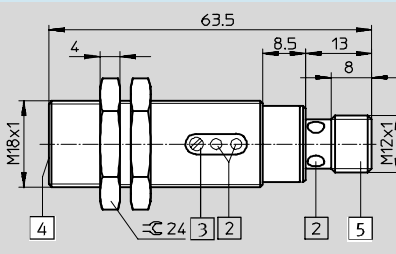
 Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия с кабелем



- [1] 3-проводной кабель, 2,5 м  
[2] Светодиоды

Версия со штекером

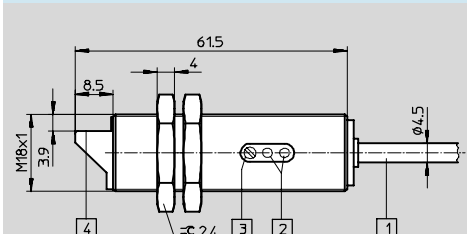


- [3] Потенциометр  
[4] Выход луча  
[5] 3-полюсный штекер для розетки SIM-M12-...

**Размеры – M18, выход луча вбок**

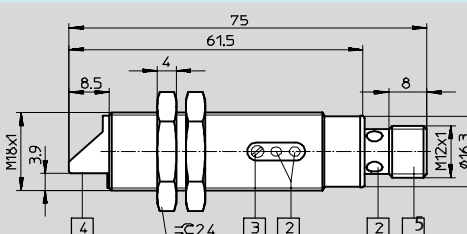
 Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия с кабелем



- [1] 3-проводной кабель, 2,5 м  
[2] Светодиоды

Версия со штекером



- [3] Потенциометр  
[4] Выход луча  
[5] 3-полюсный штекер для розетки SIM-M12-...

**Данные для заказа**

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и тефлона	Номер заказа	Тип
		Кабель	Разъем			

**Круглые, наружная резьба M18, выход луча прямо**

	PNP, переключение светом	■	-	■	537 687	SOEG-RTH-M18-PS-K-L
		-	■	■	537 689	SOEG-RTH-M18-PS-S-L
	NPN, переключение светом	■	-	■	537 705	SOEG-RTH-M18-NS-K-L
		-	■	■	537 707	SOEG-RTH-M18-NS-S-L

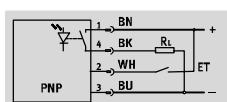
**Круглые, наружная резьба M18, выход луча вбок**

	PNP, переключение светом	■	-	■	537 688	SOEG-RTH-M18W-PS-K-2L
		-	■	■	537 690	SOEG-RTH-M18W-PS-S-2L
	NPN, переключение светом	■	-	■	537 706	SOEG-RTH-M18W-NS-K-2L
		-	■	■	537 708	SOEG-RTH-M18W-NS-S-2L

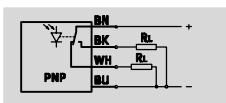
## Датчики рассеивания SOEG-RTH

Технические данные

### Функция



например, PNP, переключающийся, со штекером, 20x32x12



например, PNP, антивалентный, с кабелем, 50x50x17 мм

**Напряжение**

10 ... 30 В DC

10 ... 36 В DC

- С постепенно исчезающей подсветкой заднего фона
- Выход луча прямо
- Блочной формы



### Основные характеристики

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Метод измерения	Датчик рассеивания с постепенно исчезающей подсветкой заднего фона		
Измеряемая переменная	Положение		
Тип светового луча	красный		
Рабочий диапазон [мм]	25...100	15...150	30...300
Совпадение с эталонным материалом	18%	90%	18%
Нижний предел настройки [мм]	25	15	30
Верхний предел настройки [мм]	100	150	300
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электрическое присоединение	Потенциометр	Потенциометр
Макс. размер светового пятна [мм]	5x5 на дистанции 60 мм	—	8x8 на дистанции 200 мм
Индикация готовности	—	Зеленый светодиод	
Индикация состояния	Желтый светодиод		
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод	Красный светодиод <sup>1)</sup>	
Тип монтажа	Сквозные отверстия		
Соответствует	DIN EN 60947-5-2		

1) Светодиод мигает, когда оперативный резерв недостаточен

### Электрические характеристики

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Тип переключения на выходе	PNP или NPN		
Функция переключающего элемента	Переключаемый	Переключение светом	Антивалентный
Электрическое присоединение	Штекер M8x1, 4-полюсный Кабель 4-проводной, 2 м длиной	M8x1, 3-полюсный 3-проводной, 2,5 м длиной	M12x1, 4-полюсный 4-проводной, 3 м длиной
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 30	10 ... 36	10 ... 30
Остаточная пульсация [%]	10	20	10
Частота переключения [Гц]	1000	500	1000
Макс. выходной ток [mA]	100	200	200
Падение напряжения [В]	≤ 2,4	≤ 2,0	≤ 2,4
Ток покоя [mA]	35	25	35
Защита от короткого замыкания	Импульсная		
Защита от смены полярности	Для всех присоединений		
Класс защиты по EN 60 529	IP67	IP65	IP67
СЕ символ	89/336/EEC (EMC)		
Сертификация	c UL us - Listed (OL)	—	c UL us - Listed (OL)

# Датчики рассеивания SOEG-RTH

FESTO

Технические данные

Материалы			
Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин	Полибутилентерефталат	Акрил-бутадиен-стирин
Кабель	Полиуретан		
Примечание по материалам	Не содержат медь и тefлон		

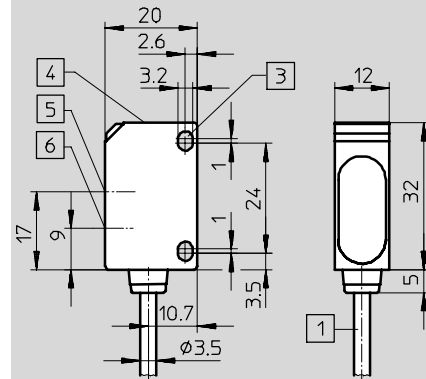
Рабочие и окружающие условия					
Размер	20x32x12 мм		30x30x15 мм		50x50x17 мм
Монтаж кабеля	фиксирован.	подвижный	фиксирован.	подвижный	фиксирован.
Окружающая температура [°C]	-20...+60	-5...+60	-25...+55	-5...+55	-20...+60
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup> / 2 <sup>3)</sup>		2		4

- 1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070  
Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.  
Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070  
Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.
- 2) Версия с кабелем  
3) Версия со штекером

Вес [г]			
Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Версия с кабелем	36	75	122
Версия со штекером	7	17	32

## Размеры – 20x32x12 мм

Версия с кабелем

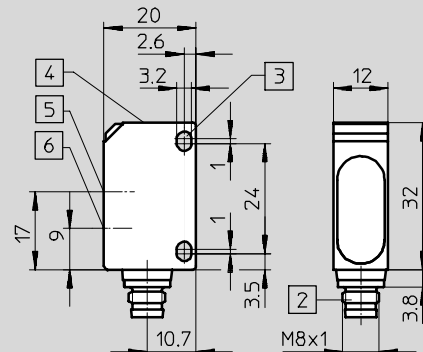


[1] 4-проводной кабель, 2 м

[2] 4-полюсный штекер M8,  
для розетки SIM-8-...

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



[3] Монтажное отверстие

[4] Самообучение

[5] Приемник (ресивер)

[6] Излучатель

# Датчики рассеивания SOEG-RTH

FESTO

Технические данные

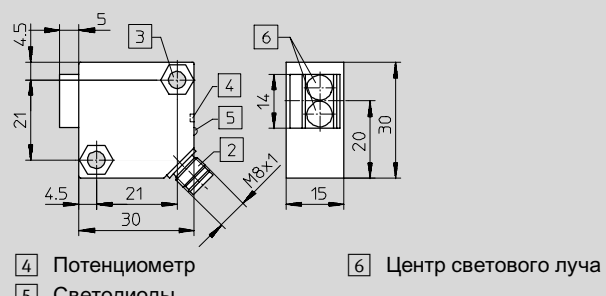
## Размеры – 30x30x15 мм

Версия с кабелем



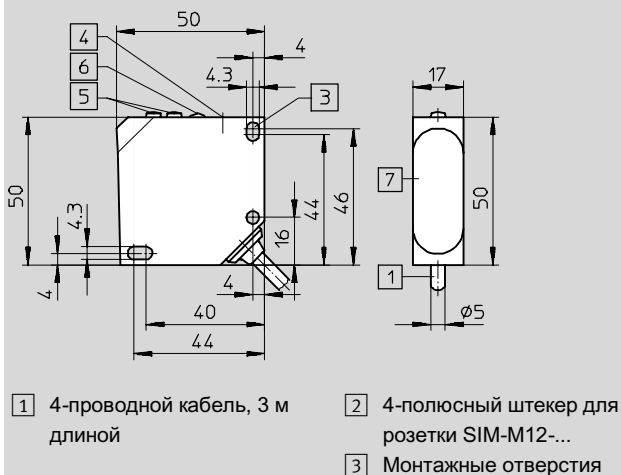
Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



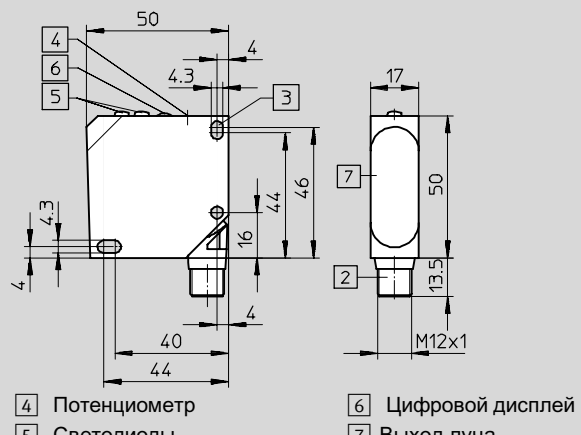
## Размеры – 50x50x17 мм

Версия с кабелем



Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



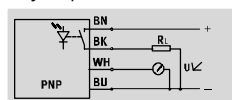
## Данные для заказа

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и телефона	Номер заказа	Тип
		Кабель	Разъем			
<b>20x32x12 мм</b>						
	PNP, переключаемые	■	—	■	537 724	SOEG-RTH-Q20-PP-K-2L-TI
		—	■	■	537 723	SOEG-RTH-Q20-PP-S-2L-TI
	NPN, переключаемые	■	—	■	537 726	SOEG-RTH-Q20-NP-K-2L-TI
		—	■	■	537 725	SOEG-RTH-Q20-NP-S-2L-TI
<b>30x30x15 мм</b>						
	PNP, переключение светом	■	—	■	537 719	SOEG-RTH-Q30-PS-K-2L
		—	■	■	537 720	SOEG-RTH-Q30-PS-S-2L
	NPN, переключение светом	■	—	■	537 721	SOEG-RTH-Q30-NS-K-2L
		—	■	■	537 722	SOEG-RTH-Q30-NS-S-2L
<b>50x50x17 мм</b>						
	PNP, антивалентные	■	—	■	537 771	SOEG-RTH-Q50-PA-K-3L
		—	■	■	537 773	SOEG-RTH-Q50-PA-S-3L
	NPN, антивалентные	■	—	■	537 772	SOEG-RTH-Q50-NA-K-3L
		—	■	■	537 774	SOEG-RTH-Q50-NA-S-3L

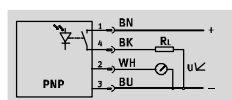
## Датчик рассеивания SOEG-RTD

Технические данные

### Функция



PNP, аналоговый выход, с кабелем



PNP, аналоговый выход, со штекером



Напряжение  
15 ... 30 В DC

- Датчик для измерения дистанции
- Выход луча прямого
- Блочной формы



### Основные характеристики

Размер	20x32x12 мм
Метод измерения	Датчик рассеивания (диффузионный) для измерения дистанции
Измеряемая переменная	Перемещение
Тип светового луча	красный
Рабочий диапазон [мм]	20...80
Нижний предел настройки [мм]	20
Верхний предел настройки [мм]	80
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электрическое присоединение
Индикация состояния	Желтый светодиод
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод
Тип монтажа	Сквозные отверстия
Соответствует	—

### Электрические характеристики

Размер	20x32x12 мм
Аналоговый выход [В]	0...10
Тип переключения на выходе	PNP
Электрическое присоединение	Штекер M8x1, 4-полюсный
	Кабель 4-проводной, 2 м длиной
Рабочее напряжение [В DC]	15 ... 30
Остаточная пульсация [%]	10
Частота переключения [Гц]	200
Макс. выходной ток [мА]	100
Падение напряжения [В]	≤ 2,4
Ток покоя [мА]	25
Защита от короткого замыкания	Импульсная
Защита от смены полярности	Для всех присоединений
Класс защиты по EN 60 529	IP67
CE символ	89/336/EEC (EMC)
Сертификация	c UL us - Listed (OL)

### Материалы

Размер	20x32x12 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин
Кабель	Полиуретан
Примечание по материалам	Не содержит медь и тефлон

## Датчик рассеивания SOEG-RTD

FESTO

Технические данные

## Рабочие и окружающие условия

Размер	20x32x12 мм
Окружающая температура [°C]	0...+60
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup> / 2 <sup>3)</sup>

1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.

Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

2) Версия с кабелем

3) Версия со штекером

## Вес [г]

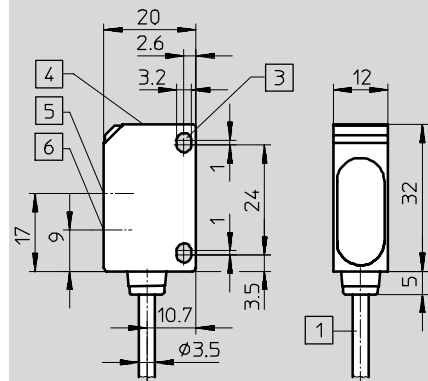
Размер	20x32x12 мм
Версия с кабелем	37
Версия со штекером	7

## Кривая отклика



## Размеры – 20x32x12 мм

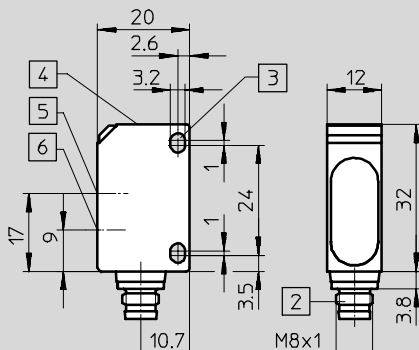
Версия с кабелем



1 4-проводной кабель, 2 м

2 4-полюсный штекер M8,  
для розетки SIM-8...Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



3 Монтажное отверстие

4 Самообучение

5 Приемник (ресивер)

6 Излучатель

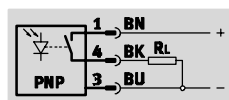
## Данные для заказа

Версия	Электрический выход, аналоговый	Электрическое присоединение	Нет меди и телефона		Номер заказа	Тип
			Кабель	Разъем		
<b>20x32x12 мм</b>						
	PNP, 0...10 В	■	—	■	537 758	SOEG-RTD-Q20-PP-K-2L-TI
		—	■	■	537 757	SOEG-RTD-Q20-PP-S-2L-TI

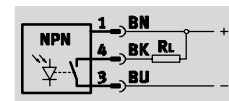
## Ретро-отражательные датчики SOEG-RSP

Технические данные

### Функция



PNP, HP контакт, напр., со штекером



NPN, HP контакт, напр., со штекером



Напряжение  
10 ... 36 В DC

- С поляризационным светом
- Выход луча прямо или вбок
- Круглой формы



### Основные характеристики

Размер	M12	M18, прямой	M18, угловой
Метод измерения	Датчик отражения		
Измеряемая переменная	Положение		
Тип светового луча	красный		
Рабочий диапазон [мм]	1500	2000	2000
Устройство настройки	–	–	–
Индикация состояния	Желтый светодиод		
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод		
Тип монтажа	С помощью гайки		
Момент затяжки [Нм]	10	20	20
Соответствует	DIN EN 60947-5-2		

### Электрические характеристики

Размер	M12	M18, прямой	M18, угловой
Тип переключения на выходе	PNP или NPN		
Функция переключающего элемента	Переключение темнотой		
Электрическое присоединение	Штекер M12x1, 3-полюсный		
	Кабель 3-проводной, 2,5 м длиной		
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 36		
Остаточная пульсация [%]	20		
Частота переключения [Гц]	1000		
Время отклика [мс]	0,5		
Макс. выходной ток [мА]	200		
Падение напряжения [В]	≤2,0		
Ток покоя [мА]	15		
Защита от короткого замыкания	Импульсная		
Защита от смены полярности	Для всех присоединений		
Класс защиты по EN 60 529	IP67		
CE символ	89/336/EEC (EMC)		
Сертификация	–		

### Схема – НР функция, переключение темнотой, PNP или NPN

Объекта нет

Объект есть



## Ретро-отражательные датчики SOEG-RSP

Технические данные

### Материалы

Размер	M12	M18, прямой	M18, угловой
Корпус и гайка	Никелированная латунь		
Кабель	Полиуретан		
Примечание по материалам	Не содержат медь и тефлон		

### Рабочие и окружающие условия

Размер	M12	M18, прямой	M18, угловой
Монтаж кабеля	фиксирован.	подвижный	фиксирован.
Окружающая температура [°C]	-25...+55	-5...+55	-25...+55
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	2	2	2

1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

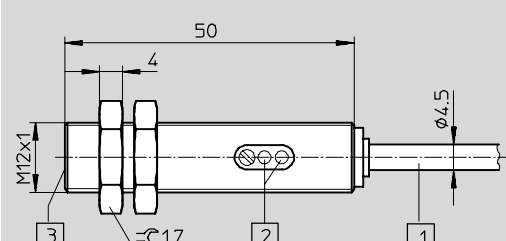
Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.

### Вес [г]

Размер	M12	M18, прямой	M18, угловой
Версия с кабелем	100	121	124
Версия со штекером	20	53	56

### Размеры – M12

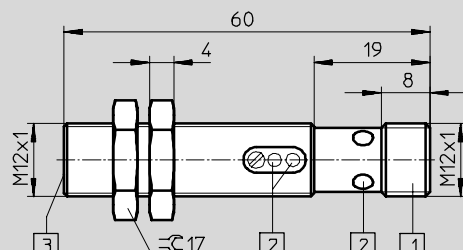
Версия с кабелем



- [1] 3-проводной кабель, 2,5 м
- [2] Светодиоды
- [3] Выход луча

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

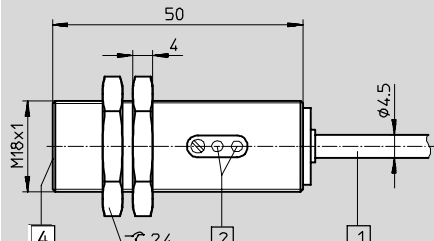
Версия со штекером



- [4] 3-полюсный штекер для розетки SIM-M12-...

### Размеры – M18, выход луча прямо

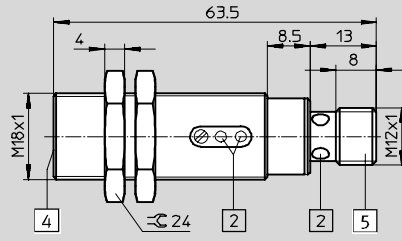
Версия с кабелем



- [1] 3-проводной кабель, 2,5 м
- [2] Светодиоды
- [4] Выход луча

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



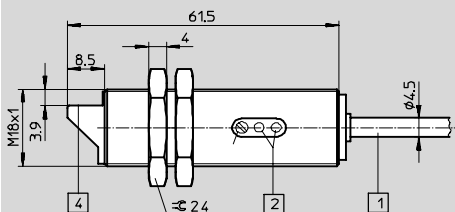
- [4] 3-полюсный штекер для розетки SIM-M12-...

## Ретро-отражательные датчики SOEG-RSP

Технические данные

### Размеры – M18, выход луча вбок

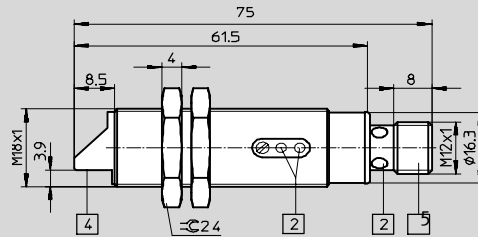
Версия с кабелем



- [1] 3-проводной кабель, 2,5 м
- [2] Светодиоды
- [4] Выход луча

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



- [5] 3-полюсный штекер для розетки SIM-M12...

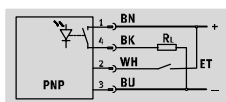
### Данные для заказа

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и телефона	Номер заказа	Тип
		Кабель	Разъем			
<b>Круглые, наружная резьба M12</b>						
	PNP, переключение светом	■	–	■	537 683	SOEG-RSP-M12-PS-K-L
		–	■	■	537 684	SOEG-RSP-M12-PS-S-L
	NPN, переключение светом	■	–	■	537 685	SOEG-RSP-M12-NS-K-L
		–	■	■	537 686	SOEG-RSP-M12-NS-S-L
<b>Круглые, наружная резьба M18, выход луча прямо</b>						
	PNP, переключение светом	■	–	■	537 697	SOEG-RSP-M18-PS-K-L
		–	■	■	537 699	SOEG-RSP-M18-PS-S-L
	NPN, переключение светом	■	–	■	537 713	SOEG-RSP-M18-NS-K-L
		–	■	■	537 715	SOEG-RSP-M18-NS-S-L
<b>Круглые, наружная резьба M18, выход луча вбок</b>						
	PNP, переключение светом	■	–	■	537 698	SOEG-RSP-M18W-PS-K-2L
		–	■	■	537 700	SOEG-RSP-M18W-PS-S-2L
	NPN, переключение светом	■	–	■	537 714	SOEG-RSP-M18W-NS-K-2L
		–	■	■	537 716	SOEG-RSP-M18W-NS-S-2L

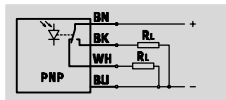
## Ретро-отражательные датчики SOEG-RSP

Технические данные

### Функция



PNP, переключаемый, например, со штекером (20x32x12)



NPN, антивалентный, напр., с кабелем (50x50x17 мм)

**Л** Напряжение  
10 ... 30 В DC

- С поляризационным светом
- Выход луча прямо
- Блочного формы



### Основные характеристики

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Метод измерения	Датчик отражения		
Измеряемая переменная	Положение		
Тип светового луча	красный поляризационный		
Рабочий диапазон [мм]	0...2500 <sup>1)</sup>	0...2000	0...5000 <sup>1)</sup>
Эталонный отражатель	Лазерный, 51x51 мм	Ø 80 мм	Ø 80 мм
Нижний предел настройки [мм]	0	0	0
Верхний предел настройки [мм]	2500	2000	5000
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электрическое присоединение	Потенциометр	Потенциометр
Макс. размер светового пятна [мм]	75x75 на дистанции 2 м	—	—
Индикация готовности	—		Зеленый светодиод
Индикация состояния	Желтый светодиод		
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод		Красный светодиод <sup>2)</sup>
Тип монтажа	Сквозные отверстия		
Соответствует	DIN EN 60947-5-2		

1) Зависит от используемого отражателя → таблицу на стр. 4/ 8.2-83

2) Светодиод мигает, когда оперативный резерв недостаточен

### Электрические характеристики

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Тип переключения на выходе	PNP или NPN		
Функция переключающего элемента	Переключаемый	Переключение темнотой	Антивалентный
Электрическое присоединение	Штекер M8x1, 4-полюсный Кабель 4-проводной, 2 м длиной	M8x1, 3-полюсный 3-проводной, 2,5 м длиной	M12x1, 4-полюсный 4-проводной, 3 м длиной
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 30		
Остаточная пульсация [%]	10	20	10
Частота переключения [Гц]	1000	1000	1000
Макс. выходной ток [mA]	100	200	200
Падение напряжения [В]	≤2,4	≤2,0	≤2,4
Ток покоя [mA]	35	25	30
Защита от короткого замыкания	Импульсная		
Защита от смены полярности	Для всех присоединений		
Класс защиты по EN 60 529	IP67	IP65	IP67
CE символ	89/336/EEC(EMC) 73/23/EEC (низкое напряжение)	89/336/EEC (EMC)	89/336/EEC(EMC) 73/23/EEC (низкое напряжение)
Сертификация	c UL us - Listed (OL)	—	c UL us - Listed (OL)

## Ретро-отражательные датчики SOEG-RSP

Технические данные

### Рабочий диапазон дистанций<sup>1)</sup>

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Отражатель, прямоугольный, 10x50 мм	—	—	—
Отражатель, круглый, Ø 20 мм	1200	800	1200
Отражатель, круглый, Ø 40 мм	2000	1200	3000
Отражатель, прямоугольный, 50x50 мм	2500	1200	3000
Отражатель, круглый, Ø 80 мм	2500	2000	5500
Отражательная фольга, 100x100 мм	1000	1000	1000

1) Отражатели → Принадлежности, стр. 4/8.2-108

### Материалы

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин	Полибутилентерефталат	Акрил-бутадиен-стирин
Кабель	Полиуретан		
Примечание по материалам	Не содержат медь и тефлон		

### Рабочие и окружающие условия

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Монтаж кабеля	фиксирован.	подвижный	фиксирован.
Окружающая температура [°C]	-20...+60	-5...+60	-25...+55
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup> / 2 <sup>3)</sup>	2	4

1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.

Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

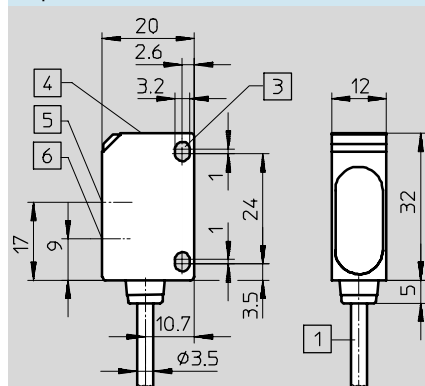
- 2) Версия с кабелем  
3) Версия со штекером

### Вес [г]

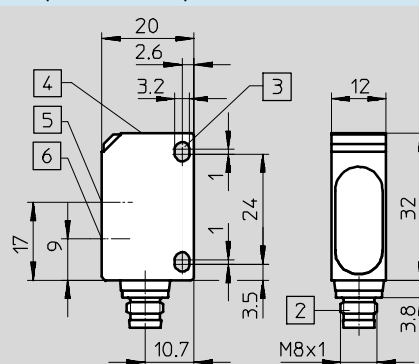
Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Версия с кабелем	37	85	122
Версия со штекером	7	18	32

### Размеры – 20x32x12 мм

Версия с кабелем

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



[1] 4-проводной кабель, 2 м

[2] 4-полюсный штекер M8,  
для розетки SIM-8...

[3] Монтажное отверстие

[4] Самообучение

[5] Приемник (ресивер)

[6] Излучатель

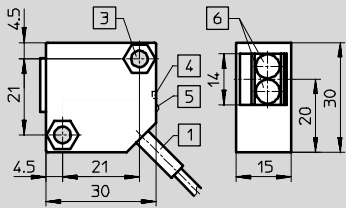
# Ретро-отражательные датчики SOEG-RSP

FESTO

Технические данные

## Размеры – 30x30x15 мм

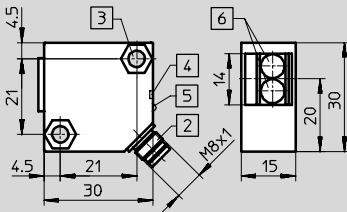
Версия кабеля



- [1] 3-проводной кабель, 2,5 м длиной  
PNP = серый  
NPN = черный
- [2] 3-полюсный штекер M8, для розетки SIM-M8-...

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

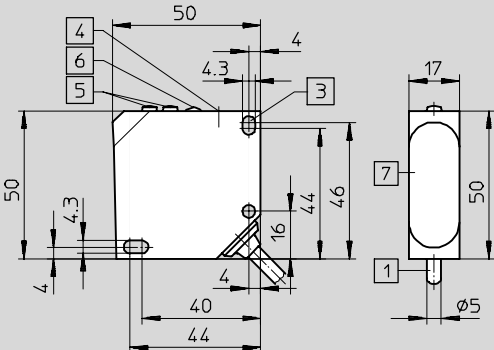
Версия штекера



- [3] Монтажные отверстия под винт M4
- [4] Потенциометр
- [5] Желтый и зеленый светодиоды
- [6] Центр светового луча

## Размеры – 50x50x17 мм

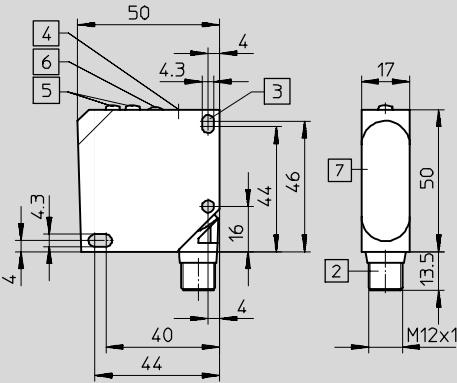
Версия с кабелем



- [1] 4-проводной кабель, 3 м длиной
- [2] 4-полюсный штекер для розетки SIM-M12-...
- [3] Монтажные отверстия

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



- [4] Потенциометр
- [5] Светодиоды
- [6] Цифровой дисплей
- [7] Выход луча

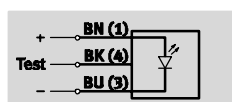
### Данные для заказа

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и тефлона	Номер заказа	Тип
		Кабель	Разъем			
<b>20x32x12 мм</b>						
	PNP, переключаемые	■	–	■	537 750	SOEG-RSP-Q20-PP-K-2L-TI
		–	■	■	537 749	SOEG-RSP-Q20-PP-S-2L-TI
	NPN, переключаемые	■	–	■	537 752	SOEG-RSP-Q20-NP-K-2L-TI
		–	■	■	537 751	SOEG-RSP-Q20-NP-S-2L-TI
<b>30x30x15 мм</b>						
	PNP, переключение темнотой	■	–	■	165 330	SOEG-RSP-Q30-PS-K-2L
		–	■	■	165 331	SOEG-RSP-Q30-PS-S-2L
	NPN, переключение темнотой	■	–	■	165 328	SOEG-RSP-Q30-NS-K-2L
		–	■	■	165 329	SOEG-RSP-Q30-NS-S-2L
<b>50x50x17 мм</b>						
	PNP, антивалентные	■	–	■	537 763	SOEG-RSP-Q50-PA-K-3L
		–	■	■	537 765	SOEG-RSP-Q50-PA-S-3L
	NPN, антивалентные	■	–	■	537 764	SOEG-RSP-Q50-NA-K-3L
		–	■	■	537 766	SOEG-RSP-Q50-NA-S-3L

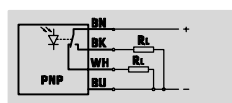
## Датчики “световой барьер” SOEG-S/E

Технические данные

### Функция



Излучатель, например, с кабелем



Приемник, например, PNP, антивалентный, со штекером

Напряжение  
10 ... 36 В DC

- Выход луча прямо или вбок
- Круглой формы



### Основные характеристики

Размер	M18, прямой	M18 угловой
Метод измерения	Датчик типа “световой барьер”	
Измеряемая переменная	Положение	
Тип светового луча	красный	
Рабочий диапазон [мм]	20.000	
Устройство настройки	–	
Индикация состояния	Желтый светодиод	
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод	
Тип монтажа	Гайкой	
Момент затяжки [Нм]	20	
Соответствует	DIN EN 60947-5-2	

### Электрические характеристики

Размер	M18, прямой	M18, угловой
Тип переключения на выходе	PNP или NPN	
Функция переключающего элемента	Антивалентный	
Электрическое присоединение	Штекер M12x1, 3-полюсный <sup>1)</sup> или 4-полюсный <sup>2)</sup> Кабель 3-проводной, 2,5 м длиной	
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 36	
Остаточная пульсация [%]	20	
Частота переключения [Гц]	1000	
Макс. выходной ток [mA]	200	
Падение напряжения [В]	≤2,0	
Ток покоя [mA]	15 <sup>1)</sup> / 10 <sup>2)</sup>	
Защита от короткого замыкания	Импульсная	
Защита от смены полярности	Для всех присоединений	
Класс защиты по EN 60 529	IP67	
CE символ	89/336/EEC (EMC)	

1) на излучателе

2) на приемнике

### Материалы

Размер	M18, прямой	M18, угловой
Корпус и гайка	Никелированная латунь	
Кабель	Полиуретан	
Примечание по материалам	Не содержат медь и тефлон	

### Вес [г]

Размер	M18, прямой	M18, угловой
Версия с кабелем	115	124
Версия со штекером	40	57

## Датчики "световой барьер" SOEG-S/E

Технические данные

## Рабочие и окружающие условия

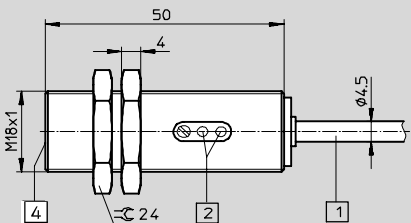
Размер	M18, прямой		M18, угловой	
Монтаж кабеля	фиксированный	подвижный	фиксированный	подвижный
Окружающая температура [°C]	-25...+55	-5...+55	-25...+55	-5...+55
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	2		2	

1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.

## Размеры – M18, выход луча прямо

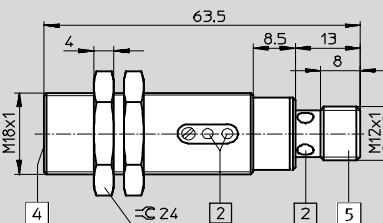
Версия с кабелем



- [1] 3-проводной кабель, 2,5 м [4] Выход луча  
[2] Светодиоды

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

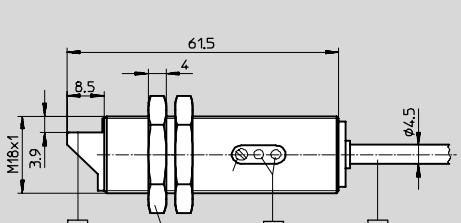
Версия со штекером



- [5] 3-полюсный штекер для розетки SIM-M12-...

## Размеры – M18, выход луча вбок

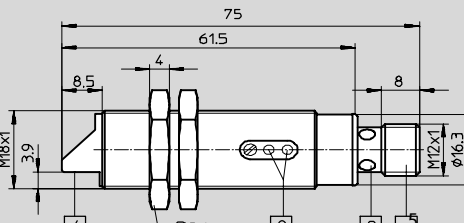
Версия с кабелем



- [1] 3-проводной кабель, 2,5 м [4] Выход луча  
[2] Светодиоды

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



- [5] 3-полюсный штекер для розетки SIM-M12-...

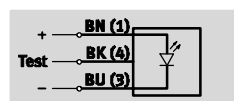
## Данные для заказа

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и телефона	Номер Тип заказа
		Кабель	Разъем		
<b>Круглые, наружная резьба M18, выход луча прямо</b>					
	Излучатель	■	—	■	537 691 SOEG-S-M18-K-L
	—	—	■	■	537 703 SOEG-S-M18-S-L
<b>Приемник</b>					
PNP, антивалентный	■	—	■	537 692 SOEG-E-M18-PA-K-L	
	—	■	■	537 704 SOEG-E-M18-PA-S-L	
NPN, антивалентный	■	—	■	537 709 SOEG-E-M18-NA-K-L	
	—	■	■	537 711 SOEG-E-M18-NA-S-L	
<b>Круглые, наружная резьба M18, выход луча вбок</b>					
	Излучатель	■	—	■	537 693 SOEG-S-M18W-K-L
	—	■	■	■	537 695 SOEG-S-M18W-S-L
<b>Приемник</b>					
PNP, антивалентный	■	—	■	537 694 SOEG-E-M18W-PA-K-L	
	—	■	■	537 696 SOEG-E-M18W-PA-S-L	
NPN, антивалентный	■	—	■	537 710 SOEG-E-M18W-NA-K-L	
	—	■	■	537 712 SOEG-E-M18W-NA-S-L	

## Датчики “световой барьер” SOEG-S/E

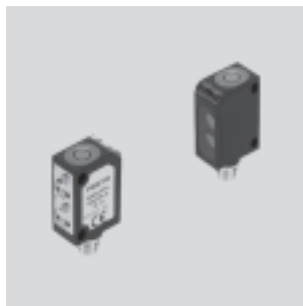
Технические данные

Функция излучателя

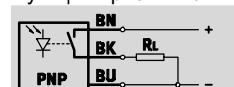


напр., 30x30x15, с кабелем

- Напряжение  
10 ... 30 В DC



Функция приемника



напр., 30x30x15 мм, PNP, со  
штекером

- Выход луча прямо
- Блочной формы
- Излучатель с тестовым  
входом



### Основные характеристики

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Метод измерения	Датчик типа “световой барьер”		
Измеряемая переменная	Положение		
Тип светового луча	красный	инфракрасный	инфракрасный
Рабочий диапазон [мм]	0...6000	0...6000	0...15000
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электри- ческое присоединение	Потенциометр	Потенциометр
Индикация готовности	–		
Индикация состояния	Желтый светодиод		
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод	Красный светодиод <sup>1)</sup>	
Тип монтажа	Сквозные отверстия		
Соответствует	DIN EN 60947-5-2		

1) Светодиод мигает, когда оперативный резерв недостаточен

### Электрические характеристики

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Тип переключения на выходе	PNP или NPN		
Функция переключающего элемента	Переключаемый	Переключение темнотой	Антивалентный
Электрическое присоединение	Штекер M8x1, 4-полюсный Кабель 4-проводной, 2 м длиной	M8x1, 3-полюсный 3-проводной, 2,5 м длиной	M12x1, 4-полюсный 4-проводной, 3 м длиной
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 30		
Остаточная пульсация [%]	10	20	10
Частота переключения [Гц]	500	1000	1000
Макс. выходной ток [mA]	100	200	200
Падение напряжения [В]	≤2,4	≤2,0	≤2,4
Ток покоя [mA]	20	25 <sup>1)</sup> / 30 <sup>2)</sup>	30
Защита от короткого замыкания	Импульсная		
Защита от смены полярности	Для всех присоединений		
Класс защиты по EN 60 529	IP67	IP65	IP67
СЕ символ	89/336/EEC(EMC) 73/23/EEC (низкое напряжение)	89/336/EEC (EMC)	89/336/EEC(EMC) 73/23/EEC (низкое напряжение)
Сертификация	c UL us - Listed (OL)	–	c UL us - Listed (OL)

1) на излучателе

2) на приемнике

## Датчики "световой барьер" SOEG-S/E

FESTO

Технические данные

## Материалы

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин	Полибутилентерефталат	Акрил-бутадиен-стирин
Кабель	Полиуретан		
Примечание по материалам	Не содержат медь и тефлон		

## Рабочие и окружающие условия

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Монтаж кабеля	фиксирован.	подвижный	фиксирован.
Окружающая температура [°C]	-20...+60	-5...+60	-25...+55
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	(2) <sup>2)</sup> / (2) <sup>3)</sup>	2	4

1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.

Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

2) Версия с кабелем

3) Версия со штекером

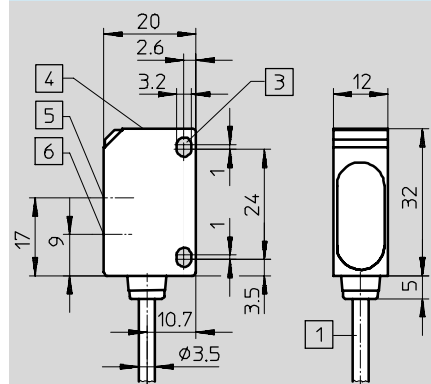
## Вес [г]

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	50x50x17 мм
Версия с кабелем	37	85	121
Версия со штекером	7	18	31

## Размеры – 20x32x12 мм

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

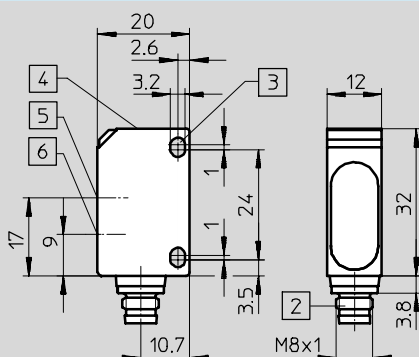
Версия с кабелем



[1] 4-проводной кабель, 2 м

[2] 4-полюсный штекер M8,  
для розетки SIM-8-...

Версия со штекером



[3] Монтажное отверстие

[4] Самообучение

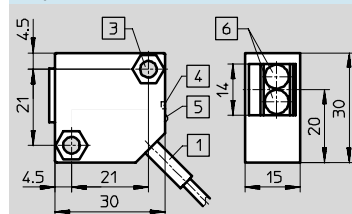
[5] Приемник (ресивер)

[6] Излучатель

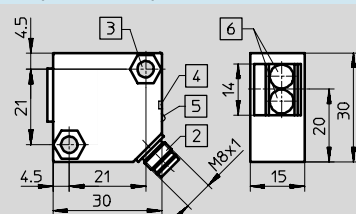
## Размеры – Блочной формы

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия кабеля

[1] 3-проводной кабель, 2,5  
м длинойPNP = серый  
NPN = черный[2] 3-полюсный штекер M8,  
для розетки SIM-M8-...[3] Монтажные отверстия  
под винт M4

Версия штекера

[4] Потенциометр, только для  
SOEG-E-...[5] Желтый и зеленый свето-  
диоды, только SOEG-E-...

[6] Центр светового луча

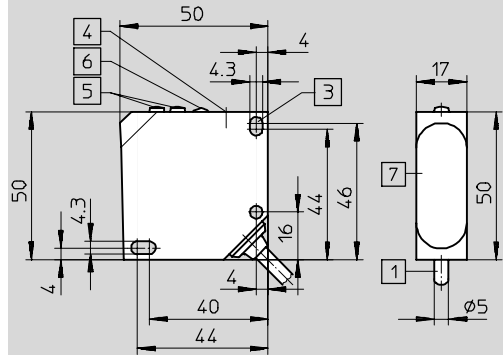
# Датчики “световой барьер” SOEG-S/E

FESTO

Технические данные

## Размеры – 50x50x17 мм

Версия с кабелем

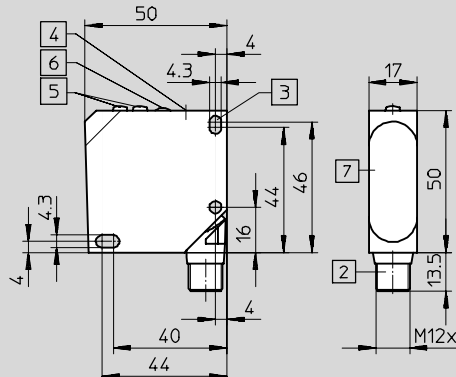


[1] 4-проводной кабель, 3 м  
длиной

[2] 4-полюсный штекер для  
розетки SIM-M12-...  
[3] Монтажные отверстия

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



[4] Потенциометр  
[5] Светодиоды  
[6] Цифровой дисплей  
[7] Выход луча

## Данные для заказа

Версия

Электрический выход

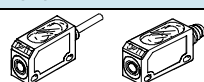
Электрическое присоединение

Нет меди и

телефона

Номер Тип  
заказа

### 20x32x12 мм



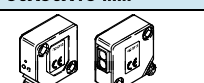
Излучатель

–	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input checked="" type="checkbox"/>	537 744	SOEG-S-Q20-K-L-TI
–	–	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	537 743	SOEG-S-Q20-S-L-TI

Приемник

PNP, антивалентный	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input checked="" type="checkbox"/>	537 746	SOEG-E-Q20-PP-K-2L-TI
	–	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	537 745	SOEG-E-Q20-PP-S-2L-TI
NPN, антивалентный	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input checked="" type="checkbox"/>	537 748	SOEG-E-Q20-NP-K-2L-TI
	–	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	537 747	SOEG-E-Q20-NP-S2L-TI

### 30x30x15 мм



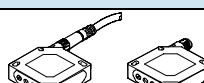
Излучатель

–	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input checked="" type="checkbox"/>	165 352	SOEG-S-Q30-K-L
–	–	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	165 353	SOEG-S-Q30-S-L

Приемник

PNP, антивалентный	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input checked="" type="checkbox"/>	165 322	SOEG-E-Q30-PS-K-2L
	–	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	165 323	SOEG-E-Q30-PS-S-2L
NPN, антивалентный	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input checked="" type="checkbox"/>	165 320	SOEG-E-Q30-NP-K-2L
	–	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	165 321	SOEG-E-Q30-NS-S-2L

### 50x50x17 мм



Излучатель

–	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input checked="" type="checkbox"/>	537 779	SOEG-S-Q50-K-L
–	–	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	537 781	SOEG-S-Q50-S-L

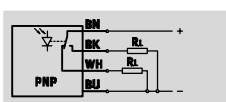
Приемник

PNP, антивалентный	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input checked="" type="checkbox"/>	537 780	SOEG-E-Q50-PA-K-3L
	–	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	537 782	SOEG-E-Q50-PA-S-3L

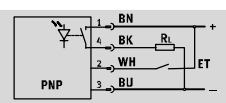
## Оптоволоконные блоки SOEG-L

Технические данные

### Функция



напр., PNP, антивалентный, с кабелем, 30x30x15 мм



напр., PNP, переключаемый, со штекером, 20x32x12 мм



Напряжение  
10 ... 30 В DC

- Для полимерных и стеклянных оптоволоконных кабелей
- Выход луча прямо
- Блочной формы



### Основные характеристики

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм
Метод измерения	Оптоволоконный блок	
Измеряемая переменная	Положение	
Тип светового луча	красный	
Рабочий диапазон [мм]	0...250 <sup>1)</sup>	0...400 <sup>2)</sup>
Нижний предел настройки [мм]	0	0
Верхний предел настройки [мм]	100...250 <sup>1)</sup>	100...400 <sup>2)</sup>
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электрическое присоединение	Потенциометр
Индикация состояния	Желтый светодиод	
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод	
Тип монтажа	Сквозные отверстия	
Соответствует	DIN EN 60947-5-2	

1) Зависит от типа используемого оптоволоконного кабеля → 4/4.2-93:

100 мм с SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 и SOEZ-LLK-RT-2,0-M6

150 мм с SOEZ-LLG-SE-0,5-M4

250 мм с SOEZ-LLK-SE-2,0-M6

2) Зависит от типа используемого оптоволоконного кабеля 4/4.2-93:

100 мм с SOEZ-LLG-RT-0,5-M6

120 мм с SOEZ-LLK-RT-2,0-M6

280 мм с SOEZ-LLG-SE-0,5-M4

400 мм с SOEZ-LLK-SE-2,0-M4

### Электрические характеристики

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм
Тип переключения на выходе	PNP или NPN	
Функция переключающего элемента	Переключаемый	Антивалентный
Электрическое присоединение	Штекер M8x1, 4-полюсный	
Кабель	4-проводной, 2 м длиной	4-проводной, 2,5 м длиной
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 30	
Остаточная пульсация [%]	10	20
Частота переключения [Гц]	1000	
Макс. выходной ток [mA]	100	200
Падение напряжения [В]	≤2,4	≤2,0
Ток покоя [mA]	25	25
Защита от короткого замыкания	Импульсная	
Защита от смены полярности	Для всех присоединений	
Класс защиты по EN 60 529	IP67	IP65
CE символ	89/336/EEC (EMC) 73/23/EEC (низкое напряжение)	89/336/EEC (EMC)
Сертификация	c UL us - Listed (OL)	-

## Оптоволоконные блоки SOEG-L

Технические данные

### Материалы

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин	Полибутилентерефталат, усиленный
Кабель	Полиуретан	Полиуретан
Примечание по материалам	Не содержат медь и тefлон	

### Рабочие и окружающие условия

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм	
Монтаж кабеля	фиксированный	подвижный	фиксированный
Окружающая температура [°C]	-20...+60	-5...+60	-25...+55
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup> / 2 <sup>3)</sup>		2

1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.

Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

2) Версия с кабелем

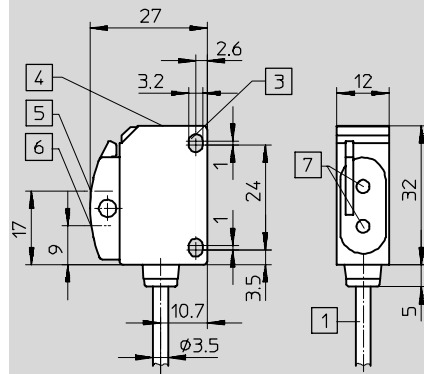
3) Версия со штекером

### Вес [г]

Размер	20x32x12 мм	30x30x15 мм
Версия с кабелем	36	85
Версия со штекером	7	18

### Размеры – 20x32x12 мм

Версия с кабелем



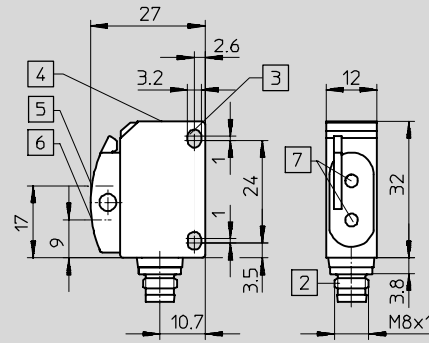
[1] 4-проводной кабель, 2 м

[2] 4-полюсный штекер M8, для розетки SIM-8-...

[3] Монтажное отверстие

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



[4] Самообучение

[5] Приемник (рекивер)

[6] Излучатель

[7] Отверстия для оптоволоконного кабеля

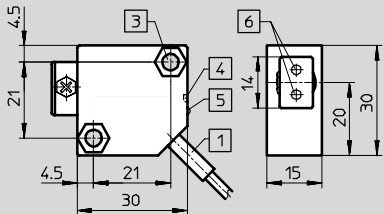
# Оптоволоконные блоки SOEG-L

FESTO

Технические данные

## Размеры – Блочный формы

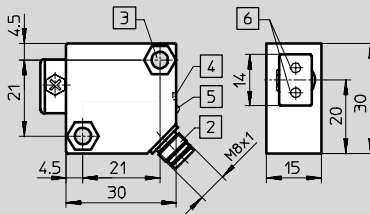
Версия кабеля



- [1] 4-проводной кабель, 2,5 м длиной,  
PNP = серый  
NPN = черный
- [2] 4-полюсный штекер M8, для розетки SIM-M8-4...
- [3] Монтажные отверстия под винт M4

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

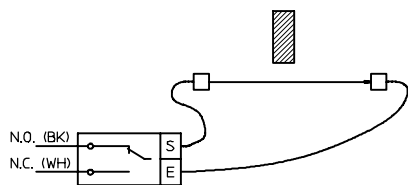
Версия штекера



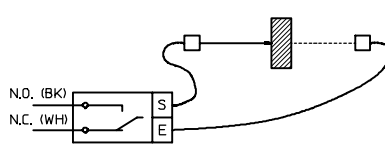
- [4] Потенциометр
- [5] Желтый светодиод для индикации переключения, зеленый для надежной работы
- [6] Монтажные отверстия для оптоволоконного кабеля

## Схема – Использование в качестве светового барьера

Объекта нет

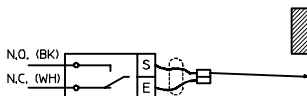


Объект есть

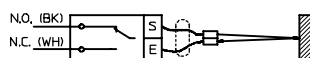


## Схема – Антивалентный, использование в качестве датчика рассеивания

Объекта нет



Объект есть



## Данные для заказа

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и тефлона	Номер Тип заказа
		Кабель	Разъем		
<b>20x32x12 мм</b>					
	PNP, переключаемые	■	–	■	537 740 SOEG-L-Q20-PP-K-2L-TI
		–	■	■	537 739 SOEG-L-Q20-PP-S-2L-TI
	NPN, переключаемые	■	–	■	537 742 SOEG-L-Q20-NP-K-2L-TI
		–	■	■	537 741 SOEG-L-Q20-NP-S-2L-TI
<b>30x30x15 мм</b>					
	PNP, антивалентные	■	–	■	165 326 SOEG-L-Q30-PA-K-2L
		–	■	■	165 355 SOEG-L-Q30-PA-S-2L
	NPN, антивалентные	■	–	■	165 324 SOEG-L-Q30-NS-K-2L
		–	■	■	165 325 SOEG-L-Q30-NS-S-2L

# Оптоволоконные блоки SOEG-L

FESTO

Принадлежности

Полимерные оптоволоконных  
кабели LLK

Стеклянные оптоволоконные  
кабели LLG



Основные характеристики		
Тип	Полимерный оптоволоконный кабель LLK	Стеклянный оптоволоконный кабель LLG
Номинальная дистанция переключения		
Датчик рассеивания RT [мм]	100 <sup>1)</sup> /120 <sup>1)</sup>	100 <sup>1)</sup> /100 <sup>2)</sup>
Датчик типа "световой барьер" SE [мм]	250 <sup>1)</sup> /400 <sup>1)</sup>	150 <sup>1)</sup> /280 <sup>2)</sup>
Мин. радиус изгиба [мм]	25	25
Диапазон температур [°C]	-40 ... +70	-20 ... +250
Вес [г]	20	50

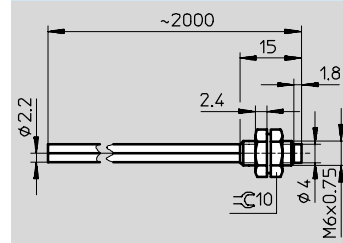
1) c SOEG-L-Q20

2) c SOEG-L-Q30

Материалы		
Тип	Полимерный оптоволоконный кабель LLK	Стеклянный оптоволоконный кабель LLG
Оптоволоконный кабель	Полиметилметакрилат	Стекловолокно
Оплетка	Полиэтилен	Латунь, хромированная
Наконечник	Латунь, никелированная	Латунь, никелированная

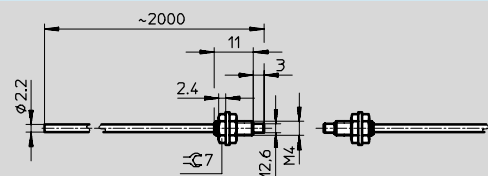
## Размеры

Полимерный оптоволоконный кабель LLK для датчика  
рассеивания RT



Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Полимерный оптоволоконный кабель LLK для датчика  
рассеивания S/E



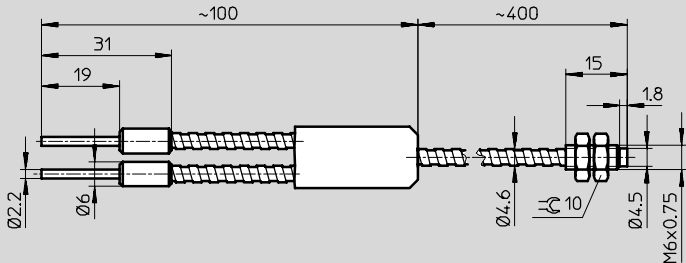
# Оптоволоконные блоки SOEG-L

FESTO

Принадлежности

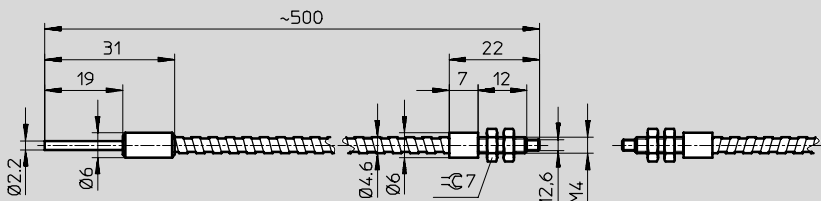
## Размеры

Стеклянный оптоволоконный кабель LLG для датчика рассеивания RT



Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Стеклянный оптоволоконный кабель LLG для датчика рассеивания S/E



## Данные для заказа

Версия	Использование	Длина [м]	Номер заказа Тип
<b>Полимерный оптоволоконный кабель LLK</b>			
	Датчик рассеивания RT	2	165 358 SOEZ-LLK-RT-2,0-M6
	Датчик типа "световой барьер" SE	2	165 360 SOEZ-LLK-SE-2,0-M4
<b>Стеклянный оптоволоконный кабель LLG</b>			
	Датчик рассеивания RT	0.5	165 356 SOEZ-LLG-RT-0,5-M6
	Датчик типа "световой барьер" SE	0.5	165 357 SOEZ-LLG-SE-0,5-M4

# Оптоволоконные блоки SOEG-L

FESTO

Принадлежности

## Резак для полимерных оптоволоконных кабелей

Оптоволоконный кабель вставляется в резак, чтобы получить чистый и ровный рез под прямым углом и свести к минимуму потери света при передаче.



### - Примечание

Чтобы получить качественный рез, каждое отверстие нужно использовать один раз.

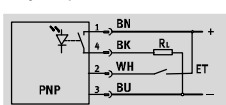
### Данные для заказа

	Номер заказа	Тип
Резак для полимерных оптоволоконных кабелей	36 479	SOE-LKS

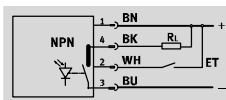
## Лазерный датчик рассеивания SOEL-RT

Технические данные

### Функция



например, PNP, переключающийся, со штекером



например, NPN, переключающийся, со штекером



Напряжение  
10 ... 30 В DC

- Датчик с лазерным лучом
- Выход луча прямо
- Блочной формы



### Основные характеристики

Размер	20x32x12 мм
Метод измерения	Датчик рассеивания (диффузионный)
Измеряемая переменная	Положение
Тип светового луча	Лазерный, красный
Класс защиты от лазера	2
Рабочий диапазон [мм]	10...150
Нижний предел настройки [мм]	10
Верхний предел настройки [мм]	150
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электрическое присоединение
Макс. размер светового пятна [мм]	0,7 в фокусе
Индикация состояния	Желтый светодиод
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод
Тип монтажа	Сквозные отверстия
Соответствует	DIN EN 60947-5-2

### Электрические характеристики

Размер	20x32x12 мм
Тип переключения на выходе	PNP
Функция переключающего элемента	Переключаемый
Электрическое присоединение	Штекер M8x1, 4-полюсный
	Кабель 4-проводной, 2 м длиной
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 30
Остаточная пульсация [%]	10
Частота переключения [Гц]	1000
Макс. выходной ток [мА]	100
Падение напряжения [В]	≤ 2,4
Ток покоя [мА]	25
Защита от короткого замыкания	Импульсная
Защита от смены полярности	Для всех присоединений
Класс защиты по EN 60 529	IP67
CE символ	89/336/EEC (EMC)
Сертификация	с UL us - Listed (OL)

## Лазерный датчик рассеивания SOEL-RT

Технические данные

<b>Материалы</b>	
Размер	20x32x12 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин
Кабель	Полиуретан
Примечание по материалам	Не содержит медь и тефлон

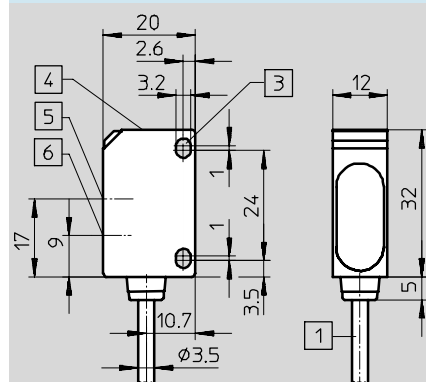
<b>Рабочие и окружающие условия</b>		
Размер	20x32x12 мм	
Монтаж кабеля	фиксированный	подвижный
Окружающая температура [°C]	-20...+60	-5...+60
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup> / 2 <sup>3)</sup>	

- 1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070  
Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.
- Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070  
Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.
- 2) Версия с кабелем  
3) Версия со штекером

<b>Вес [г]</b>	
Размер	20x32x12 мм
Версия с кабелем	36
Версия со штекером	8

### Размеры – 20x32x12 мм

Версия с кабелем

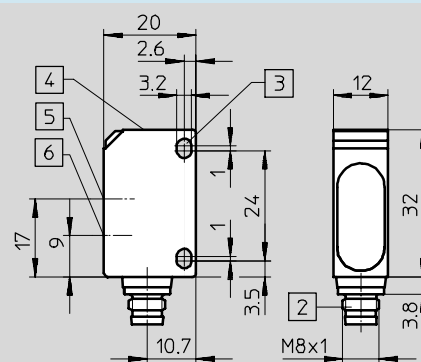


1 4-проводной кабель, 2 м

2 4-полюсный штекер M8, для розетки SIM-8-...

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



3 Монтажное отверстие

4 Самообучение

5 Приемник (ресивер)

6 Излучатель

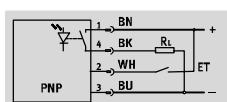
### Данные для заказа

Версия	Электрический выход, аналоговый	Электрическое присоединение		Нет меди и тefлона	Номер Тип заказа
		Кабель	Разъем		
<b>20x32x12 мм</b>					
	PNP, переключаемый	■	—	■	537 736 SOEL-RT-Q20-PP-K-2L-TI
		—	■	■	537 735 SOEL-RT-Q20-PP-S-2L-TI
	NPN, переключаемый	■	—	■	537 738 SOEL-RT-Q20-NP-K-2L-TI
		—	■	■	537 737 SOEL-RT-Q20-NP-S-2L-TI

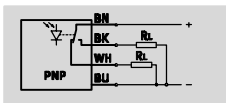
## Лазерные датчики рассеивания SOEL-RTH

Технические данные

### Функция



например, PNP, переключающийся, со штекером, 20x32x12



например, PNP, антивалентный, с кабелем, 50x50x17 мм



Напряжение  
10 ... 30 В DC

- Датчики с лазерным лучом
- С постепенно исчезающей подсветкой заднего фона
- Выход луча прямо
- Блочной формы



### Основные характеристики

Размер	20x32x12 мм		50x50x17 мм		
Метод измерения	Лазерный датчик рассеивания с постепенно исчезающей подсветкой заднего фона				
Измеряемая переменная	Положение				
Тип светового луча	Лазерный, красный				
Класс защиты от лазера	2				
Рабочий диапазон [мм]	30...110	50...300			
Нижний предел настройки [мм]	30	50			
Верхний предел настройки [мм]	110	300			
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электрическое присоединение		Потенциометр		
Макс. размер светового пятна [мм]	0,7 в фокусе	—			
Индикация готовности	—	Зеленый светодиод			
Индикация состояния	Желтый светодиод				
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод	Красный светодиод <sup>1)</sup>			
Тип монтажа	Сквозные отверстия				
Соответствует	DIN EN 60947-5-2				

1) Светодиод мигает, когда оперативный резерв недостаточен

### Электрические характеристики

Размер	20x32x12 мм		50x50x17 мм
Тип переключения на выходе	PNP или NPN		
Функция переключающего элемента	Переключаемый		
Электрическое присоединение	Штекер	M8x1, 4-полюсный	M12x1, 4-полюсный
	Кабель	4-проводной, 2 м длиной	4-проводной, 3 м длиной
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 30	10 ... 30	
Остаточная пульсация [%]	10	10	
Частота переключения [Гц]	1000	2500	
Макс. выходной ток [mA]	100	200	
Падение напряжения [В]	≤ 2,4	≤ 2,4	
Ток покоя [mA]	30	50	
Защита от короткого замыкания	Импульсная		
Защита от смены полярности	Для всех присоединений		
Класс защиты по EN 60 529	IP67		
СЕ символ	89/336/EEC (EMC) 73/23/EEC (низкое напряжение)		
Сертификация	c UL us - Listed (OL)		

# Лазерные датчики рассеивания SOEL-RTH

Технические данные

## Материалы

Размер	20x32x12 мм	50x50x17 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин	
Кабель	Полиуретан	
Примечание по материалам	Не содержат медь и тефлон	

## Рабочие и окружающие условия

Размер	20x32x12 мм	50x50x17 мм	
Монтаж кабеля	фиксированный	подвижный	фиксированный
Окружающая температура [°C]	-20...+60	-5...+60	-20...+45
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup> / 2 <sup>3)</sup>		4

1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070  
Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.

Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070  
Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

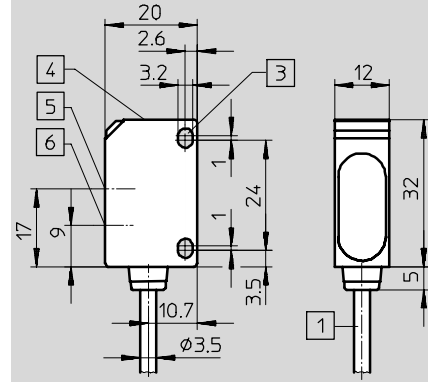
- 2) Версия с кабелем  
3) Версия со штекером

## Вес [г]

Размер	20x32x12 мм	50x50x17 мм
Версия с кабелем	36	122
Версия со штекером	7	32

## Размеры – 20x32x12 мм

Версия с кабелем

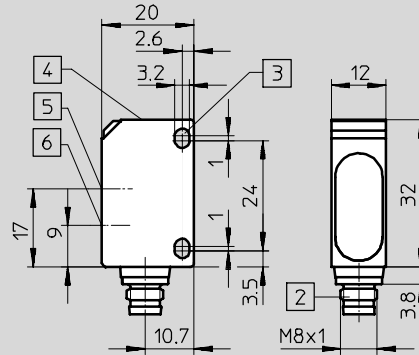


[1] 4-проводной кабель, 2 м

[2] 4-полюсный штекер M8, для розетки SIM-8-...

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



[3] Монтажное отверстие

[4] Самообучение

[5] Приемник (ресивер)

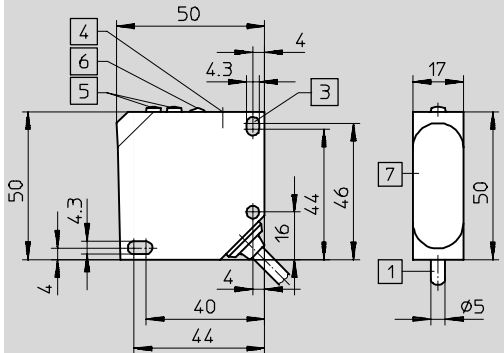
[6] Излучатель

# Лазерные датчики рассеивания SOEL-RTH

Технические данные

## Размеры – 50x50x17 мм

Версия с кабелем



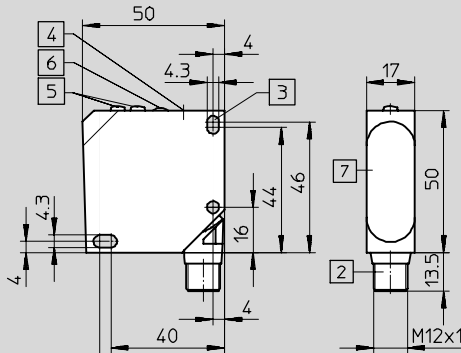
[1] 4-проводной кабель, 3 м  
длиной

[2] 4-полюсный штекер для  
розетки SIM-M12...

[3] Монтажные отверстия

Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



[4] Потенциометр  
[5] Светодиоды

[6] Цифровой дисплей  
[7] Выход луча

## Данные для заказа

Версия

Электрический выход

Электрическое присоединение

Нет меди и  
телефона

Номер Тип  
заказа

### 20x32x12 мм

	PNP, переключаемые	■	—	■	537 729	SOEL-RTH-Q20-PP-K-2L-TI
		—	■	■	537 727	SOEL-RTH-Q20-PP-S-2L-TI
	NPN, переключаемые	■	—	■	537 730	SOEL-RTH-Q20-NP-K-2L-TI
		—	■	■	537 728	SOEL-RTH-Q20-NP-S-2L-TI

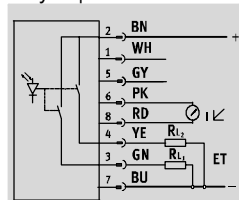
### 50x50x17 мм

	PNP, антивалентные	■	—	■	537 777	SOEL-RTH-Q50-PA-K-3L
		—	■	■	537 775	SOEL-RTH-Q50-PA-S-3L
	NPN, антивалентные	■	—	■	537 778	SOEL-RTH-Q50-NA-K-3L
		—	■	■	537 776	SOEL-RTH-Q50-NA-S-3L

## Лазерный датчик рассеивания SOEL-RTD

Технические данные

### Функция



Аналоговый выход

Напряжение  
16 ... 30 В DC

- Датчик с лазерным лучом
- Для измерения дистанции
- Выход луча прямо
- Блочной формы



### Основные характеристики

Размер	50x50x17 мм
Метод измерения	Датчик измерения дистанции
Измеряемая переменная	Перемещение
Тип светового луча	Лазерный, красный
Класс защиты от лазера	2
Рабочий диапазон [мм]	80...300
Нижний предел настройки [мм]	80
Верхний предел настройки [мм]	300
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электрическое присоединение
Макс. размер светового пятна [мм]	2x4
Разрешение [мм]	0,3
Индикация готовности	Зеленый светодиод
Индикация состояния	Желтый светодиод
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод
Тип монтажа	Сквозные отверстия
Соответствует	-

### Электрические характеристики

Размер	50x50x17 мм
Аналоговый выход [mA]	4...10
Тип переключения на выходе	PNP
Электрическое присоединение	Штекер M12x1, 8-полюсный
Рабочее напряжение [В DC]	16 ... 30
Остаточная пульсация [%]	10
Частота переключения [Гц]	1000
Макс. выходной ток [mA]	100
Падение напряжения [В]	≤ 2,4
Ток покоя [mA]	40
Защита от короткого замыкания	Импульсная
Защита от смены полярности	Для всех присоединений
Класс защиты по EN 60 529	IP67
СЕ символ	89/336/EEC (EMC) 73/23/EEC (низкое напряжение)
Сертификация	c UL us - Listed (OL)

# Лазерный датчик рассеивания SOEL-RTD

Технические данные

**Материалы**

Размер	50x50x17 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин
Примечание по материалам	Не содержит медь и тефлон

**Рабочие и окружающие условия**

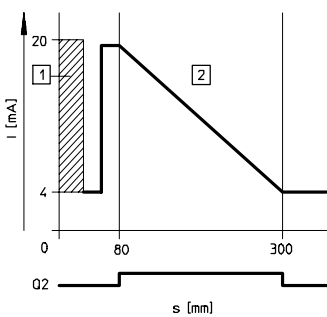
Размер	50x50x17 мм
Окружающая температура [°C]	-10...+55
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4

1) Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

**Вес [г]**

Размер	50x50x17 мм
Версия со штекером	42

**Кривая отклика (условие при поставке)**

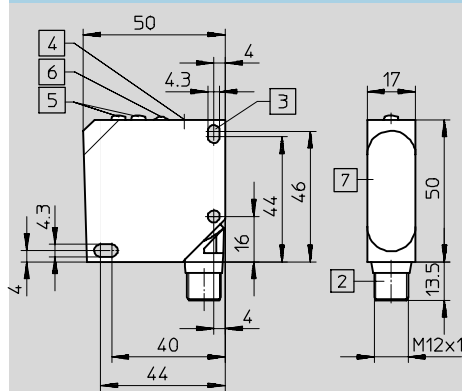
S Дистанция

I Ток на выходе

Q2 Цифровой выход

[1] Неопределенный диапазон

[2] Рабочий диапазон

**Размеры – 50x50x17 мм**Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

- [2] 4-полюсный штекер для розетки SIM-M12...
- [3] Монтажные отверстия
- [4] Самообучение
- [5] Светодиоды
- [6] Цифровой дисплей
- [7] Выход луча

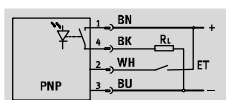
**Данные для заказа**

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и тефлона	Номер Тип заказа
		Кабель	Разъем		
<b>50x50x17 мм</b>					
	PNP, 4...20 мА	–	■	■	537 823 SOEL-RTD-Q50-PP-S-7L

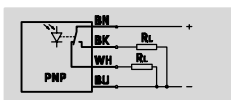
## Лазерные отражательные датчики SOEL-RSP

Технические данные

### Функция



например, PNP, переключающийся, со штекером, 20x32x12



например, PNP, антивалентный, с кабелем, 50x50x17 мм



Напряжение  
10 ... 30 В DC

- Датчики с поляризационным лазерным лучом
- Выход луча прямой
- Блочной формы



### Основные характеристики

Размер	20x32x12 мм	50x50x17 мм
Метод измерения	Отражательный датчик	
Измеряемая переменная	Положение	
Тип светового луча	Лазерный, красный	
Класс защиты от лазера	2	
Рабочий диапазон [мм]	10...1000 <sup>1)</sup>	0...12000 <sup>1)</sup>
Эталонный отражатель	Лазерный, 51x51 мм	Ø 80 мм
Нижний предел настройки [мм]	100	0
Верхний предел настройки [мм]	1000	12000
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электрическое присоединение	Потенциометр
Макс. размер светового пятна [мм]	1 мм на дистанции 300 мм	15 мм на дистанции 8 м
Индикация готовности	—	Зеленый светодиод
Индикация состояния	Желтый светодиод	
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод	Красный светодиод <sup>2)</sup>
Тип монтажа	Сквозные отверстия	
Соответствует	DIN EN 60947-5-2	

1) Зависит от используемого отражателя → таблицу ниже.

2) Светодиод мигает, когда оперативный резерв недостаточен

### Рабочий диапазон дистанций<sup>1)</sup>

Размер	20x32x12 мм	50x50x17 мм
Отражатель, прямоугольный, 10x50 мм	10...1000	5000
Отражатель, круглый, Ø 20 мм	2500 <sup>2)</sup>	6000 <sup>3)</sup>
Отражатель, круглый, Ø 40 мм	2500 <sup>2)</sup>	12000 <sup>3)</sup>
Отражатель, прямоугольный, 50x50 мм	10...1000	12000 <sup>3)</sup>
Отражатель, круглый, Ø 80 мм	2500 <sup>2)</sup>	12000 <sup>3)</sup>

1) Отражатели → Принадлежности, стр. 4/ 8.2-108

2) Следует использовать для дистанций более 1.000 мм

3) Следует использовать на дистанциях более 5.000 мм

# Лазерные отражательные датчики SOEL-RSP

Технические данные

Электрические характеристики		
Размер	20x32x12 мм	50x50x17 мм
Тип переключения на выходе	PNP или NPN	
Функция переключающего элемента	Переключаемый	Антивалентный
Электрическое присоединение	Штекер	M8x1, 4-полюсный
	Кабель	4-проводной, 2 м длиной
Рабочее напряжение [В DC]	10 ... 30	10 ... 30
Остаточная пульсация [%]	10	10
Частота переключения [Гц]	1000	2500
Макс. выходной ток [мА]	100	200
Падение напряжения [В]	≤ 2,4	≤ 2,4
Ток покоя [мА]	25	50
Защита от короткого замыкания	Импульсная	
Защита от смены полярности	Для всех присоединений	
Класс защиты по EN 60 529	IP67	
CE символ	89/336/EEC (EMC) 73/23/EEC (низкое напряжение)	
Сертификация	с UL us - Listed (OL)	

Материалы		
Размер	20x32x12 мм	50x50x17 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин	
Кабель	Полиуретан	
Примечание по материалам	Не содержат медь и тефлон	

Рабочие и окружающие условия				
Размер	20x32x12 мм	50x50x17 мм		
Монтаж кабеля	фиксированный	подвижный	фиксированный	подвижный
Окружающая температура [°C]	-20...+60	-5...+60	-20...+45	-5...+45
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup> / 2 <sup>3)</sup>		4	

1) Устойчивость к коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренную защиту от коррозии. Наружные поверхности, находящиеся в прямом контакте с нормальной производственной атмосферой или средами, такими как охлаждающие или смазывающие жидкости, имеют предварительное декоративное покрытие.

Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

2) Версия с кабелем

3) Версия со штекером

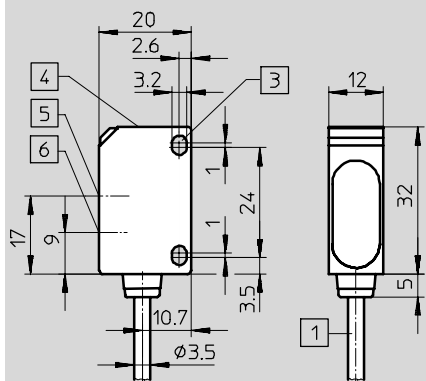
Вес [г]		
Размер	20x32x12 мм	50x50x17 мм
Версия с кабелем	37	122
Версия со штекером	7	32

## Лазерные отражательные датчики SOEL-RSP

Технические данные

## Размеры – 20x32x12 мм

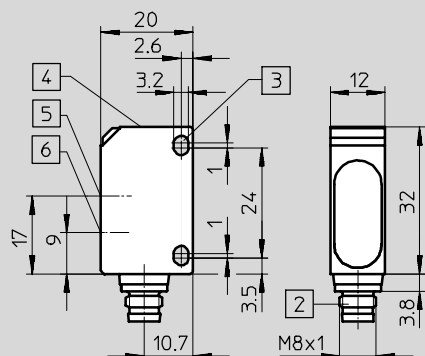
Версия с кабелем



[1] 4-проводной кабель, 2 м

[2] 4-полюсный штекер M8,  
для розетки SIM-8...Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером



[3] Монтажное отверстие

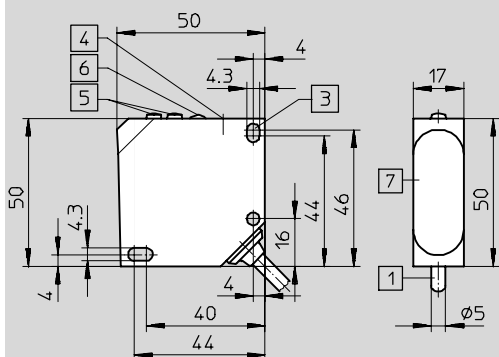
[4] Самообучение

[5] Приемник (репитер)

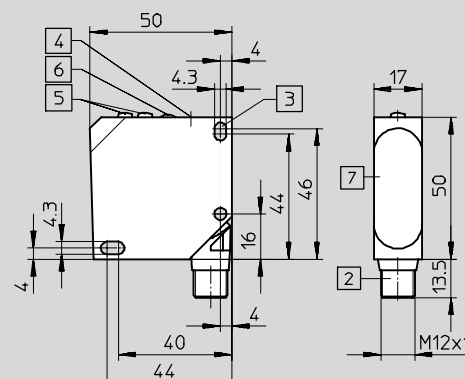
[6] Излучатель

## Размеры – 50x50x17 мм

Версия с кабелем

[1] 4-проводной кабель, 3 м  
длиной[2] 4-полюсный штекер для  
розетки SIM-M12-...  
[3] Монтажные отверстияЗагрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Версия со штекером

[4] Потенциометр  
[5] Светодиоды[6] Цифровой дисплей  
[7] Выход луча

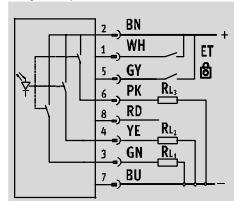
## Данные для заказа

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и телефона	Номер заказа	Тип
		Кабель	Разъем			
<b>20x32x12 мм</b>						
	PNP, переключаемые	■	-	■	537 760	SOEL-RSP-Q20-PP-K-2L-TI
		-	■	■	537 759	SOEL-RSP-Q20-PP-S-2L-TI
	NPN, переключаемые	■	-	■	537 762	SOEL-RSP-Q20-NP-K-2L-TI
		-	■	■	537 761	SOEL-RSP-Q20-NP-S-2L-TI
<b>50x50x17 мм</b>						
	PNP, антивалентные	■	-	■	537 769	SOEL-RSP-Q50-PA-K-3L
		-	■	■	537 767	SOEL-RSP-Q50-PA-S-3L
	NPN, антивалентные	■	-	■	537 770	SOEL-RSP-Q50-NA-K-3L
		-	■	■	537 768	SOEL-RSP-Q50-NA-S-3L

## Датчик цвета SOEC-RT

Технические данные

### Функция



3xPNP, НР контакт, штекер

- ↗ - Напряжение  
16 ... 30 В DC

- Датчик распознавания цвета
- Выход луча прямо
- Блочной формы



### Основные характеристики

Размер	50x50x17 мм
Метод измерения	Датчик распознавания цвета
Измеряемая переменная	Положение
Тип светового луча	белый
Рабочий диапазон [мм]	12...32
Устройство настройки	Самообучение с помощью кнопки или через электрическое присоединение
Макс. размер светового пятна [мм]	4 на дистанции 22 мм
Индикация готовности	Зеленый светодиод
Индикация состояния	Желтый светодиод
Индикация оперативного резерва	Зеленый светодиод
Тип монтажа	Сквозные отверстия
Соответствует	DIN EN 60947-5-2

### Электрические характеристики

Размер	50x50x17 мм
Тип переключения на выходе	3xPNP
Функция переключающего элемента	Переключение светом
Электрическое присоединение	Штекер M12x1, 8-полюсный
Рабочее напряжение [В DC]	16 ... 30
Остаточная пульсация [%]	10
Частота переключения [Гц]	500
Макс. выходной ток [mA]	100
Падение напряжения [В]	≤ 2,4
Ток покоя [mA]	40
Защита от короткого замыкания	Импульсная
Защита от смены полярности	Для всех присоединений
Класс защиты по EN 60 529	IP67
СЕ символ	89/336/EEC (EMC) 73/23/EEC (низкое напряжение)
Сертификация	c UL us - Listed (OL)

## Датчик цвета SOEC-RT

Технические данные

**Материалы**

Размер	50x50x17 мм
Корпус	Акрил-бутадиен-стирин
Примечание по материалам	Не содержит медь и тефлон

**Рабочие и окружающие условия**

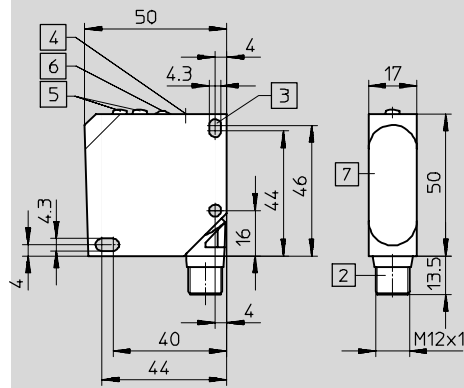
Размер	50x50x17 мм
Окружающая температура [°C]	-10...+55
Класс стойкости к коррозии CRC <sup>1)</sup>	4

1) Устойчивость к коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенную защиту от коррозии. Элементы, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, например, в пищевой или химической промышленности. При необходимости для конкретного применения нужно провести специальные испытания агрессивной средой.

**Вес [г]**

Размер	50x50x17 мм
Версия со штекером	38

**Размеры – 50x50x17 мм**
Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

- [2] 4-полюсный штекер для розетки SIM-M12...
- [3] Монтажные отверстия
- [4] Самообучение
- [5] Светодиоды
- [6] Цифровой дисплей
- [7] Выход луча

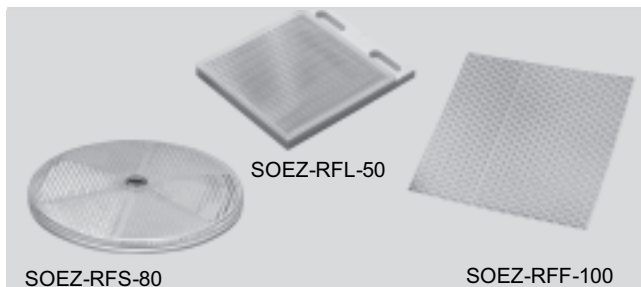
**Данные для заказа**

Версия	Электрический выход	Электрическое присоединение		Нет меди и тефлона	Номер Тип заказа
		Кабель	Разъем		
50x50x17 мм					
	PNP, переключение светом	–	■	■	537 236 SOEC-RT-Q50-PP-S-7L

# Датчики SOE..., оптоэлектронные

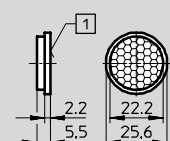
Принадлежности

## Отражатели



### Размеры – Отражатели

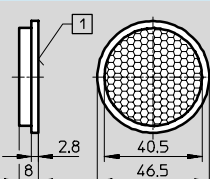
Отражатель SOEZ-RFS-20



[1] Поверхность крепления

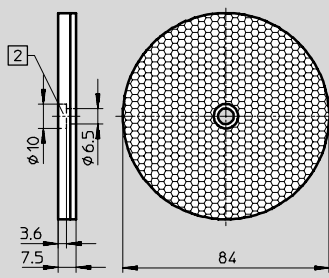
Загрузка CAD данных → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

Отражатель SOEZ-RFS-40



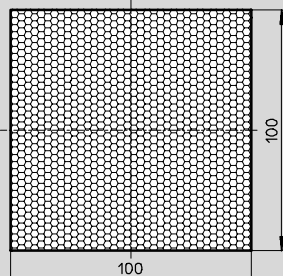
[1] Поверхность крепления

Отражатель SOEZ-RFS-80



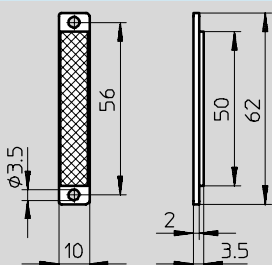
[2] Монтажное отверстие

Отражательная пленка  
SOEZ-RFF-100

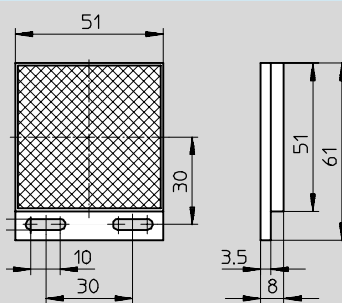


Отражатели для лазерного луча

Отражатель SOEZ-RFL-10



Отражатель SOEZ-RFL-50



### Данные для заказа

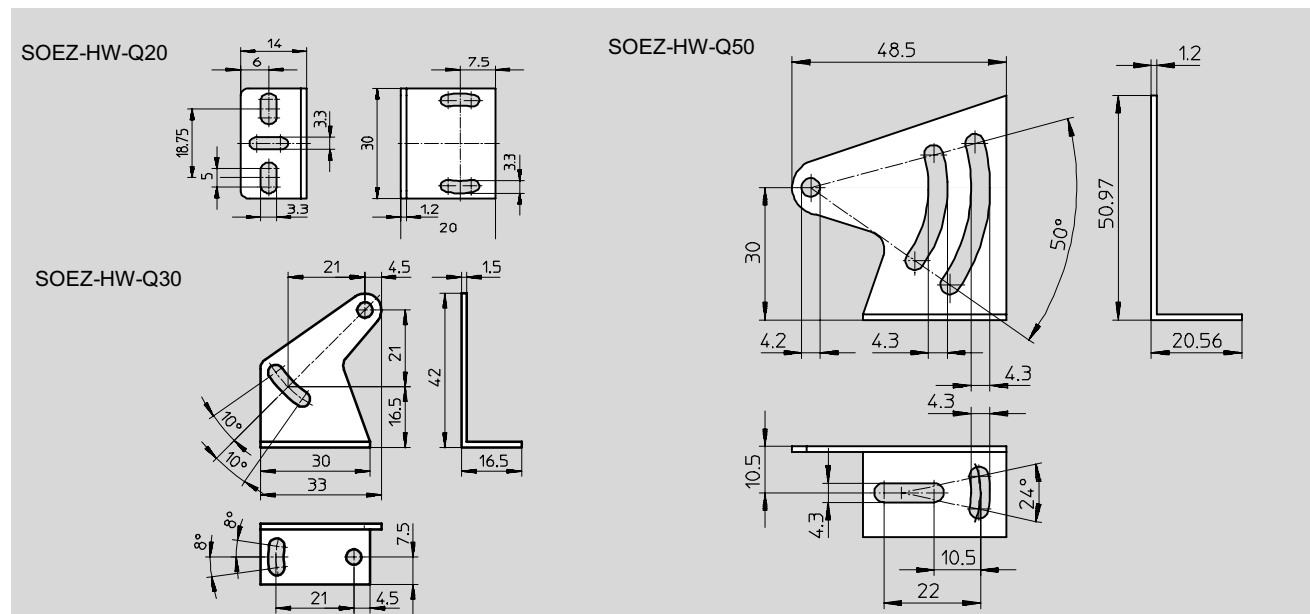
Обозначение	Размер	Материал	Нет меди и тefлона	Номер заказа	Тип
Отражатель	Ø 20 мм		–	165 363	SOEZ-RFS-20
	Ø 40 мм				
	Ø 80 мм				
Отражательная фольга	100x100 мм	Полиметилметакрилат, акрил-бутадиен-стирин	–	165 362	SOEZ-RFF-100
	50x50 мм				
Отражатели для лазерного луча	10x50 мм		■	537 788	SOEZ-RFL-50
			■	537 787	SOEZ-RFL-10

# Датчики SOE..., оптоэлектронные

FESTO

Принадлежности

## Монтажная скоба SOEZ-HW



### Данные для заказа

Обозначение	Используемый датчик	Материал	Нет меди и тefлона	Номер заказа	Тип
Скоба для монтажа на стене	Блочный, размер 20x32x12 мм	Никелированная сталь	■	537 785	SOEZ-HW-Q20
	Блочный, размер 30x30x15 мм	Никелированная сталь	■	165 355	SOEZ-HW-Q30
	Блочный, размер 50x50x17 мм	Никелированная сталь	■	537 786	SOEZ-HW-Q50

## Датчики SOE..., оптоэлектронные

Принадлежности

**FESTO**

### Данные для заказа – Штекерные розетки с кабелем M8x1

Таблица данных ➔ 4 / 8.3-9

	Монтаж	Присоединение	Электрический выход		Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
			PNP	NPN			
<b>Прямая розетка</b>							
	Накидная гайка M8x1	3-полюс-ная	■	■	2,5	159 420	SIM-M8-3GD-2,5-PU
		4-полюс-ная	■	■	5	159 421	SIM-M8-3GD-5-PU
<b>Угловая розетка</b>							
	Накидная гайка M8x1	3-полюс-ная	■	■	2,5	159 422	SIM-M8-3WD-2,5-PU
		3-полюс-ная	■	-	5	159 423	SIM-M8-3WD-5-PU
		3-полюс-ная	■	-	2,5	159 424	SIM-M8-3WD-2,5-PSL-PU
		3-полюс-ная	-	■	5	159 425	SIM-M8-3WD-5-PSL-PU
		4-полюс-ная	■	■	2,5	159 426	SIM-M8-3WD-2,5-NSL-PU
		4-полюс-ная	■	■	5	159 427	SIM-M8-3WD-5-NSL-PU
		4-полюс-ная	■	■	2,5	158 962	SIM-M8-4WD-2,5-PU
		4-полюс-ная	■	■	5	158 963	SIM-M8-4WD-5-PU

### Данные для заказа – Штекерные розетки с кабелем M12x1

Таблица данных ➔ 4 / 8.3-12

	Монтаж	Присоединение	Электрический выход		Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
			PNP	NPN			
<b>Прямая розетка</b>							
	Накидная гайка M12x1	3-полюс-ная	■	■	2,5	159 428	SIM-M12-3GD-2,5-PU
		3-полюс-ная	■	■	5	159 429	SIM-M12-3GD-5-PU
		4-полюсн.	■	■	5	164 259	SIM-M12-4GD-5-PU
	Накидная гайка M12x1	8-полюс-ная	■	■	2	525 616	SIM-M12-8GD-2-PU
		8-полюс-ная	■	■	5	525 618	SIM-M12-8GD-5-PU
		3-полюс-ная	■	■	2,5	159 430	SIM-M12-3WD-2,5-PU
		3-полюс-ная	■	■	5	159 431	SIM-M12-3WD-5-PU
		3-полюс-ная	■	-	2,5	159 432	SIM-M12-3WD-2,5-PSL-PU
		3-полюс-ная	-	■	5	159 433	SIM-M12-3WD-5-PSL-PU
		4-полюсн.	■	■	2,5	159 434	SIM-M12-3WD-2,5-NSL-PU
		4-полюсн.	■	■	5	159 435	SIM-M12-3WD-5-NSL-PU
		4-полюсн.	■	■	5	164 258	SIM-M12-4WD-5-PU

 Базовая программа