

WLG12-P537

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ



#### W. 612-V537 1016045 12-8-10 13

### информация для заказа

тип	артикул
WLG12-P537	1015798

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

Изображения могут отличаться от оригинала



### подробные технические данные

### Характеристики

Принцип работы датчика	Датчик с отражением от рефлектора
Минимальный размер детектируемого объекта (MDO)	Параллельные лучи, 612,5 мм
Расстояние между лучами	12,5 mm
Количество лучей	8
Высота контроля	87,5 mm
Разрешение (регулируется)	612,5 mm <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  В зависимости от дальности сканирования.

### Механика/электроника

Длина волны	650 nm
Напряжение питания U <sub>V</sub>	Пост. ток 18 V 30 V <sup>1)</sup>
Потребляемый ток передатчика	80 mA
Остаточная пульсация	< 5 V <sub>ss</sub>
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	≤ 100 mA
Выходная нагрузка, ёмкостная	100 nF
Выходная нагрузка, индуктивная	1 H
Время инициализации	0,6 s
Переключающий выход	2 x PNP <sup>2)</sup>
Выходной режим	Q «TEMHO» <sup>3)</sup>
Калибровочный ввод	PNP
Размеры (Ш х В х Г)	62 mm x 106 mm x 46,6 mm

<sup>1)</sup> Типовые значения.

 $<sup>^{2)}</sup>$  0 /  $\bar{O}$ .

 $<sup>^{3)}</sup>$  Q = активно, если прерван, как минимум, один луч, /Q = активно, если все лучи свободны.

Вид подключения	Разъем М12, 5-конт.
Материал корпуса	Пластик
Индикация	LED
Тип защиты	IP67
Схемы защиты	U <sub>в</sub> -подключения с защитой от переполюсовки Выход Q с защитой от короткого замыкания Подавление импульсных помех
Класс защиты	II
Bec	230 g
<b>Л</b> ицевая панель	PMMA

 $<sup>^{1)}</sup>$  Типовые значения.  $^{2)}$  Q /  $ar{\mathbb{Q}}$ .

### Производительность

Максимальная дальность сканирования	1,5 m
Минимальная дальность сканирования	≥ 100 mm
Дистанция работы	1,5 m
Оценка	Параллельные лучи, 0,6 ms <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  С омической нагрузкой.

### Данные окружающей среды

Ударопрочность	10 g / DIN EN 60068-2-29 / 16 ms
Виброустойчивость	5 g, 10 Hz 55 Hz (IEC 68-2-6)
эмс	EN 60947-5-2
Диапазон температур при работе	-25 °C +55 °C
Диапазон температур при хранении	-20 °C +70 °C

## Сертификаты

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓

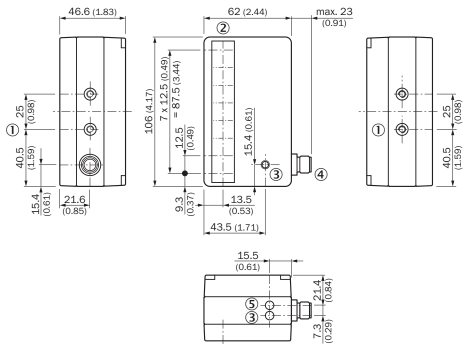
### Классификации

ECLASS 5.0	27270910
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 6.0	27270910
ECLASS 6.2	27270910
ECLASS 7.0	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 8.1	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910

<sup>3)</sup> Q = активно, если прерван, как минимум, один луч, /Q = активно, если все лучи свободны.

ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

### Габаритный чертеж

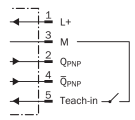


Размеры, мм

- ① крепежная резьба М5, глубина 6 мм
- ② оптика
- ③ многофункциональная индикаторная панель спереди и сверху: индикатор приема, предупреждение о загрязнении, ошибки процесса обучения
- ④ штекер M12, 5-конт. или кабель 2 м
- ⑤ индикатор питания

### тип и схема подключения





### рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	тип	артикул	
разъемы и ка	разъемы и кабели			
	<ul> <li>Вид разъема, конец А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>Описание: Без экрана, Головка А: штекер, М12, 5-контактный, прямой, без экрана, на диаметр кабеля 4 мм 6 мм, головка В: -</li> <li>Компоненты для подключения: Винтовые зажимы</li> <li>Допустимое сечение провода: ≤ 0,75 mm²</li> <li>Примечание: Для оснащения промышленных сетей</li> </ul>	STE-1205-G	6022083	
	<ul> <li>Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодир.</li> <li>Вид разъема, конец В: Свободный конец провода</li> <li>Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель</li> <li>Кабель: 5 т, 5 жил, РVС</li> <li>Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>Область применения: Химические продукты, ненагруженные зоны</li> </ul>	YG2A15-050VB5XLEAX	2096216	
Система крег	ления			
	Описание: Крепежный уголок     Материал: Сталь     Детали: Оцинкованная сталь     Комплект поставки: Вкл. крепежный материал	BEF-WN-WLG12	2017567	
Отражатели и	оптика			
	• Описание: Отражатель, прямоугольный, привинчиваемый • Габариты: 40 mm 180 mm • Диапазон температур при работе: -20 °C +65 °C	PL180E01	1013289	

### ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

# РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

