

GRL18-P2457 GR18

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
GRL18-P2457	1076981

Входит в объем поставки: Р250 (1)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/GR18

Изображения могут отличаться от оригинала



# Подробные технические данные

# Характеристики

Принцип действия	Датчик с отражением от рефлектора
Принцип действия, детали	Двойная линза
Размеры (Ш х В х Г)	18 mm x 18 mm x 73,5 mm
Форма корпуса (выход света)	Цилиндрический
Диаметр резьбы (корпус)	M18 x 1
Оптическая ось	Осевая
Дистанция работы, макс.	0,03 m 7,2 m <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	0,06 m 6 m <sup>1)</sup>
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 175 mm (7 m)
Длина волны	650 nm
Настройка	Потенциометр
Индикация	
Светодиод, зеленый	Индикатор питания Постоянно включенный: питание вкл.
Жёлтый светодиод	Состояние приема луча Постоянно включенный: объект не присутствует Постоянно выкл.: объект присутствует

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Отражатель PL80A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Средний срок службы: 100 000 ч при  $T_U$  = +25 °C.

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Остаточная пульсация	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Потребление тока	30 mA
Переключающий выход	PNP
Функция выходного сигнала	Комплементарный
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	U <sub>V</sub> — (≤ 3 B)/ок. 0 B
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	$\leq$ 100 mA $^{3)}$
Оценка	< 500 µs <sup>4)</sup>
Частота переключения	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Схемы защиты	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Класс защиты	III
Поляризационный фильтр	✓
Материал корпуса	Пластик, ABS
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Комплект поставки	Крепежная гайка (2 шт.), Отражатель Р250
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN 60947-5-2
Диапазон температур при работе	-25 °C +55 °C <sup>9)</sup>
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C
№ файла UL	E348498

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения. Эксплуатация в защищенных от короткого замыкания сетях с силой тока не более  $8\,\mathrm{A.}$ 

# Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	2.412 лет
DC <sub>avg</sub>	0 %

#### Классификации

eCl@ss 5.0	27270902
eCl@ss 5.1.4	27270902
eCl@ss 6.0	27270902
eCl@ss 6.2	27270902

 $<sup>^{2)}</sup>$  Не допускается превышение или занижение допуска  $\mathsf{U}_{\mathsf{v}}.$ 

 $<sup>^{3)}</sup>$  При Uv > 24 В или температуре окружающей среды > 49 °C IA max = 50 мА.

<sup>4)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>5)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{7)}</sup>$  B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $<sup>^{8)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

 $<sup>^{9)}</sup>$  При  $\mathrm{U_V}$  <= 24 В и  $\mathrm{I_A}$  < 50 мА.

eCl@ss 7.0	27270902
eCl@ss 8.0	27270902
eCl@ss 8.1	27270902
eCl@ss 9.0	27270902
eCl@ss 10.0	27270902
eCl@ss 11.0	27270902
eCl@ss 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

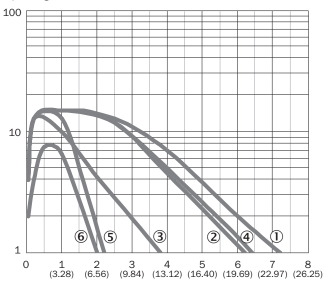
# Схема соединений

Cd-084

# Характеристика

#### GRL18S

#### Operating reserve



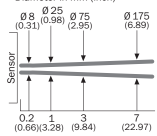
Distance in m (feet)

- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель PL40A
- ③ Отражатель PL20A
- ④ Отражатель Р250
- ⑤ Отражатель PL22
- ⑥ Отражающая пленка REF-Plus 3436

### Размер светового пятна

#### GRL18S





Distance in m (feet)

## Диаграмма расстояний срабатывания

#### GRL18S

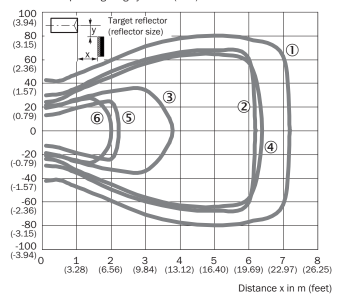
1	0.03/0.06		6.0	7.2	
2	0.03/0.06	5.2	6.2		
3	0.03/0.06 2.9 3.8				
4	0.03/0.06	5.4	6.4		
(5)	0.03/0.06 1.9/2.2				
6	0.06/0.08 1.6/2.0				
(	0 1 2 3 4 (3.28) (6.56) (9.84) (13.3		6 ) (19.69)	7 (22.97)	8 (26.25
Distance in m (feet				ce in m	ı (feet

- Sensing range
- Sensing range max.
- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель PL40A
- ③ Отражатель PL20A
- ④ Отражатель Р250
- ⑤ Отражатель PL22
- ⑥ Отражающая пленка REF-Plus 3436

#### Область срабатывания

#### GRL18S

Parallel operating range y in mm (inch)



- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель PL40A
- ③ Отражатель PL20A
- ④ Отражатель Р250
- ⑤ Отражатель PL22
- ⑥ Отражающая пленка REF-Plus 3436

# Варианты настройки

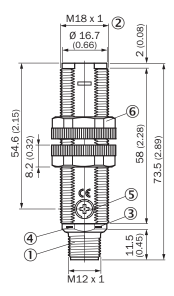
GRL18(S), GRSE18(S), настройка чувствительности: потенциометр,  $270^{\circ}$ 

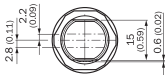




#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

GRTE18, GRL18, GRSE18, пластмасса, штекер, осевой





- ① Разъем М12, 4-конт.
- ② Крепежная резьба М18 х 1
- ③ СД-индикатор желтый
- ④ СД-индикатор зеленый
- ⑤ Регулятор чувствительности, потенциометр, 270°
- ⑥ Крепежная гайка (2 x); SW 22, пластмасса

# Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/GR18

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Крепежные у	Крепежные уголки и пластины				
40	Крепежный уголок для датчиков M18, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M18	5308446		
	Универсальный крепежный уголок для отражателей, Оцинкованная сталь	BEF-WN-REFX	2064574		
Разъемы и ка	Разъемы и кабели				
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932		
<b>P</b>	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235		

# 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

