

# GRSE18-N1127 GR18

GITTE

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ





## Информация для заказа

Тип	Артикул
GRSE18-N1127	1068331

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

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

ларактеристики	
Принцип датчика/ обнаружения	Однопроходной датчик (на пересечение луча)
Размеры (Ш х В х Г)	18 mm x 18 mm x 71,5 mm
Форма корпуса (выход света)	Цилиндрический
Диаметр резьбы (корпус)	M18 x 1
Оптическая ось	Осевая
Дистанция работы, макс.	0 m 15 m
Расстояние срабатывания	0 m 10 m
Вид излучения	Инфракрасный свет
источник излучения	Светодиод <sup>1)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 420 mm (10 m)
Длина волны	850 nm
Настройка	Потенциометр

 $<sup>^{1)}</sup>$  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

<sup>1)</sup> Предельные значения. Эксплуатация в защищенных от короткого замыкания сетях с силой тока не более 8 А.

 $<sup>^{2)}</sup>$  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.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

<sup>8)</sup> В = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $<sup>^{9)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

 $<sup>^{10)}</sup>$  При  $\rm U_{\rm V}$  <= 24 B и  $\rm I_A$  < 50 мA.

Переключающий выход	NPN
Функция выходного сигнала	Комплементарный
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW	Ок. $U_V/\leq 3$ В
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	100 mA <sup>3)</sup>
Оценка	< 500 µs <sup>4)</sup>
Частота переключения	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Вид подключения	Кабель, 4-жильный, 2 m <sup>6)</sup>
Материал кабеля	PVC
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Класс защиты	III
Материал корпуса	Пластик, ABS
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Комплект поставки	Крепежная гайка (4 шт.)
эмс	EN 60947-5-2
Тестовый вход	Излучатель выключен при «Тест» 0 В
Диапазон температур при работе	-25 °C +55 °C <sup>10)</sup>
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C
№ файла UL	E348498
Артикул отдельных компонентов	2074063 GRS18-D1326 2074069 GRE18-N1117

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

## Классификации

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901

 $<sup>^{2)}</sup>$  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.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{(8)}</sup>$  B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

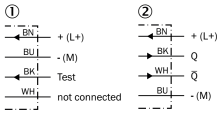
 $<sup>^{9)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

 $<sup>^{10)}</sup>$  При U  $^{<=}$  24 В и I  $_{\rm A}$   $^{<}$  50 мА.

ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

## Схема соединений

## Cd-088

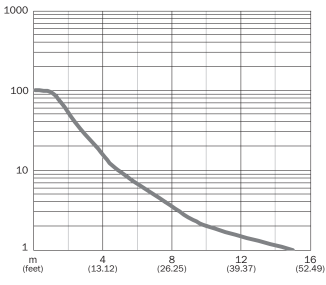


- ① Передатчик
- ② Приемник

## Характеристика

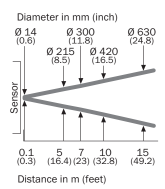
#### GRSE18S

#### Operating reserve



## Размер светового пятна

#### GRSE18, инфракрасный свет



## Диаграмма расстояний срабатывания

#### GRSE18S



## Варианты настройки

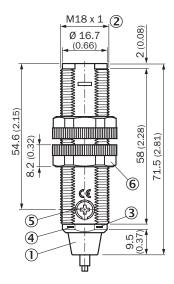
GRL18(S), GRSE18(S), настройка чувствительности: потенциометр, 270  $^\circ$ 

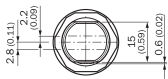




## Габаритный чертеж (Размеры, мм)

GRTE18, GRL18, GRSE18, пластмасса, кабель, осевой





- ① Соединительный кабель 2 м
- 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 уголки и пластины				
40	Крепежный уголок для датчиков M18, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M18	5308446	
Разъемы и кабели				
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932	

## 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

