

GRTB18-P2487 GR18

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ





Информация для заказа

Тип	Артикул
GRTB18-P2487	1101819

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Подавление заднего фона
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.	3 mm 300 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания	20 mm 150 mm ¹⁾
Вид излучения	Видимый синий свет
источник излучения	Светодиод ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 7 mm (100 mm)
Длина волны	445 nm
Настройка	Потенциометр

 $^{^{1)}}$ Белый объект — объект с коэффициентом диффузного отражения 90 % (на основе стандарта белого, DIN 5033).

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

Механика/электроника

Напряжение питания 10 V DC 30 V DC ¹) Остаточная пульсация ± 5 V _{ss} ²) Потребление тока 30 mA Переключающий выход PNP Функция выходного сигнала Комплементарный Тип переключения СВЕТЛО/ТЕМНО Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW U _V − (≤ 3 B)/ок. 0 B Выходной ток I _{макс.} 100 mA ³) Оценка < 500 µs ⁴)
Потребление тока 30 mA Переключающий выход PNP Функция выходного сигнала Комплементарный Тип переключения СВЕТЛО/ТЕМНО Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW U _V − (≤ 3 B)/ок. 0 B Выходной ток I _{макс} . 100 mA ³⁾
Переключающий выход PNP Функция выходного сигнала Комплементарный Тип переключения СВЕТЛО/ТЕМНО Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW U _V − (≤ 3 B)/ок. 0 B Выходной ток I _{макс.} 100 mA ³⁾
Функция выходного сигнала Комплементарный Тип переключения СВЕТЛО/ТЕМНО Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW $U_V - (\le 3 \text{ B})/\text{ок. 0 B}$ Выходной ток $I_{\text{макс.}}$ $100 \text{ mA}^{3)}$
Тип переключения СВЕТЛО/ТЕМНО Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW $U_V - (\le 3 \text{ B})/\text{ок. 0 B}$ Выходной ток $I_{\text{макс.}}$ 100 mA $^{3)}$
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW U _V − (≤ 3 B)/ок. 0 B Выходной ток I _{макс.} 100 mA ³⁾
Выходной ток I_{макс.} 100 mA ³⁾
200 1111
Оценка < 500 us ⁴⁾
Частота переключения 1.000 Hz ⁵⁾
Вид подключения Разъем М12, 4-конт.
Схемы защиты A ⁶⁾ B ⁷⁾ D ⁸⁾
Класс защиты
Материал корпуса Пластик, ABS
Материал, оптика Пластик, РММА
Тип защиты ІР67
Комплект поставки Крепежная гайка (2 шт.)
3MC EN 60947-5-2
Диапазон температур при работе $-25 ^{\circ}\text{C} \dots +55 ^{\circ}\text{C}^{ 9)}$
Диапазон температур при хранении -40 °C +70 °C
№ файла UL

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

Классификации

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904

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

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

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

 $^{^{5)}}$ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{6)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

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

 $^{^{(8)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

 $^{^{9)}}$ При U_{v} <= 24 В и I_{A} < 50 мА.

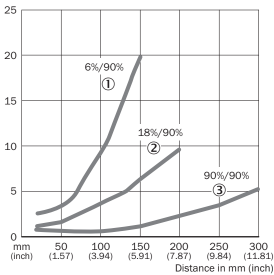
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Схема соединений

Cd-084

Характеристика

% of sensing range



- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %
- $\ \ \,$ $\ \ \,$ Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

Размер светового пятна

GRTB18(S)

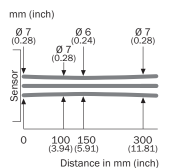


Диаграмма расстояний срабатывания



Sensing range Sensing range max.

- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %
- ③ Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

Варианты настройки

GRTB18(S), GRTE18(S), настройка расстояния срабатывания: потенциометр, 270 $^\circ$

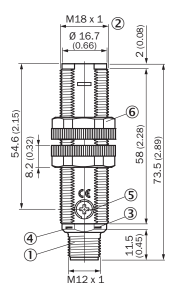
Sensing range

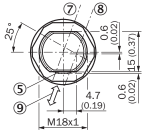




Габаритный чертеж (Размеры, мм)

GRTB18, пластмасса, штекер, осевой





- ① Разъем М12, 4-конт.
- ② Крепежная резьба М18 х 1
- ③ СД-индикатор желтый
- ④ СД-индикатор зеленый
- ⑥ Крепежная гайка (2 x); SW 22, пластмасса
- ⑦ Оптическая ось, приемник
- ® Оптическая ось, передатчик
- ⑨ Предпочтительное направление распознаваемого объекта

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары \Rightarrow 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			
Who was	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932

GRTB18-P2487 | GR18 ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

Краткое описание	Тип	Артикул
Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный 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

