

GTB10-P4212 G10

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ



ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ



Изображения могут отличаться от оригинала













Информация для заказа

Тип Артикул	
GTB10-P4212	1065857

Входит в объем поставки: BEF-G10DC01 (1)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/G10

Подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Датчик с отражением от объекта
Принцип действия, детали	Подавление заднего фона
Размеры (Ш х В х Г)	20 mm x 50 mm x 39 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	20 mm 950 mm ¹⁾
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 8 mm (700 mm)
Длина волны	625 nm
Настройка	Потенциометр, 5 оборотов

¹⁾ Распознаваемый объект с коэффициентом отражения 90 % (относительно стандартного белого, DIN 5033).

Механика/электроника

Напряжение питания U _B	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	$< 5 \mathrm{V_{ss}}^{2)}$

¹⁾ Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 A.

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

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допусков U_V .

³⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁴⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{5)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

⁶⁾ В = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $^{^{7)}}$ C = подавление импульсных помех.

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

⁹⁾ Отвечает требованиям согласно UL325, если используется внешний защитный корпус (например, BEF-G10WSG, 2071960).

_ ,	
Потребление тока	20 mA
Переключающий выход	PNP
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Тип переключения по выбору	Выбирается, через переключатель СВЕТЛО/ТЕМНО (L/D)
Выходной ток I _{макс.}	≤ 100 mA
Оценка	≤ 500 µs ³⁾
Частота переключения	1.000 Hz ⁴⁾
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Схемы защиты	A ⁵⁾ B ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Класс защиты	III
Bec	35 g
Материал корпуса	Пластик, ABS/PMMA
Тип защиты	IP67
Комплект поставки	Крепежный уголок BEF-G10DC01
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN 60947-5-2
Диапазон температур при работе	-30 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C
№ файла UL	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498
Прочие стандарты	UL325 ⁹⁾

 $^{^{1)}}$ Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 А.

Параметры техники безопасности

MTTF _D	1.885 лет
DC _{avg}	0 %

Классификации

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допусков U_V.

³⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

 $^{^{4)}}$ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{5)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{(6)}}$ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $^{^{7)}}$ C = подавление импульсных помех.

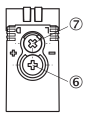
 $^{^{(8)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

 $^{^{9)}}$ Отвечает требованиям согласно UL325, если используется внешний защитный корпус (например, BEF-G10WSG, 2071960).

ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Варианты настройки

GTB10, GTE10, GL10G, DC



- ⑥ Настройка расстояния срабатывания
- Переключатель режимов управления по свету

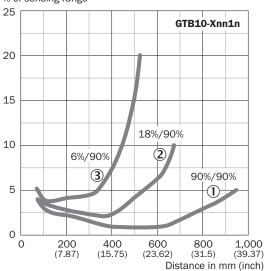
Схема соединений

Cd-066

Характеристика

GTB10, красный свет

% of sensing range



- \odot Расстояние срабатывания на белом, коэффициент диффузного отражения 90 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэффициент диффузного отражения 18 %
- $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ Расстояние срабатывания на черном, коэффициент диффузного отражения 6 %

Размер светового пятна

Размер светового пятна

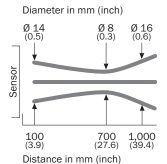
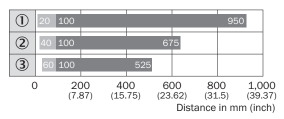


Диаграмма расстояний срабатывания

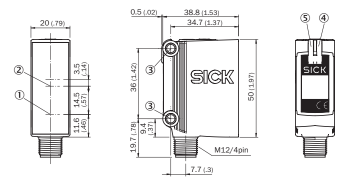
GTB10, красный свет



- Sensing range
- Sensing range max.
- \odot Расстояние срабатывания на белом, коэффициент диффузного отражения 90 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэффициент диффузного отражения 18 %
- $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \$ $\ \ \,$

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

GTB10, DC, штекер



- ① Центр оптической оси, излучатель
- ② Середина оптической оси приемника
- ③ Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм
- ④ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑤ СД-индикатор зеленый: индикация питания

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/G10

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Универсальн	Универсальные зажимные системы			
	Q-Lock, система монтажных штанг для G10 и отражателя P250, Цинковое литье под давлением, Оцинкованная сталь	BEF-KHSQ12R01	2071260	
Прочее				
60	• Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодир. • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель • Кабель: 5 m, 4 жилы, PVC • Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана • Область применения: Химические продукты	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235	

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ

Краткое описание	Тип	Артикул
 Вид разъема, конец А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой, А-кодир. Описание: Без экрана Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: ≤ 0,75 mm² 	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

