



WT9-2P620

LICHTSCHRANKEN UND TASTER

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



информация для заказа

тип	артикул
WT9-2P620	1019711

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

подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Датчик с отражением от объекта
Принцип действия, детали	Подавление заднего фона
Размеры (Ш x В x Г)	12 mm x 40 mm x 22 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	30 mm ... 500 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания	30 mm ... 500 mm ¹⁾
Вид излучения	Инфракрасный свет
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод

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

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC ... 30 V DC
Остаточная пульсация	< 5 V _{SS}
Потребление тока	30 mA ¹⁾
Переключающий выход	PNP
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Оценка	≤ 333 μs ²⁾
Вид подключения	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 120 mm
Материал корпуса	Пластик, ABS
Материал, оптика	Пластик, PMMA
Тип защиты	IP69K
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +75 °C

¹⁾ Без нагрузки.

²⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493
-------------------	------------------------------

1) Без нагрузки.

2) Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

Сертификаты

EU declaration of conformity	✓
-------------------------------------	---

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

Вид подключения

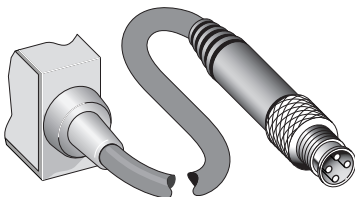
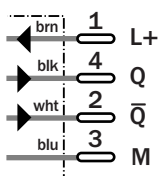


Схема соединений



Характеристика

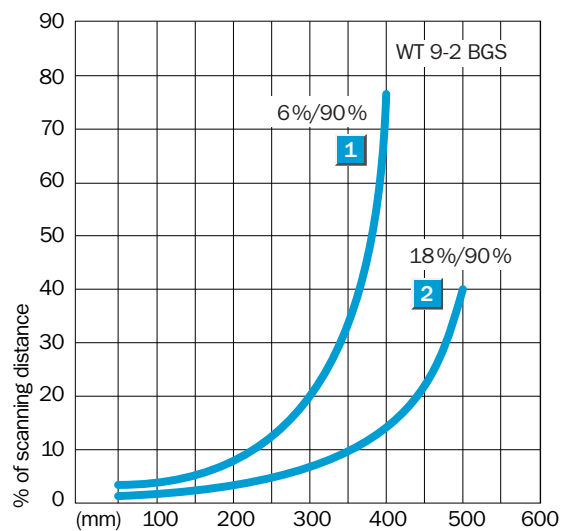
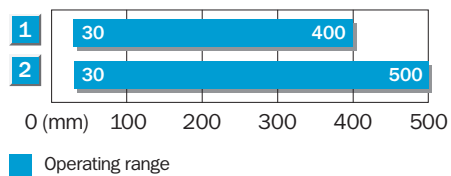
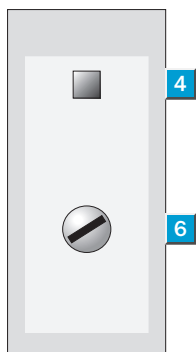


Диаграмма расстояний срабатывания



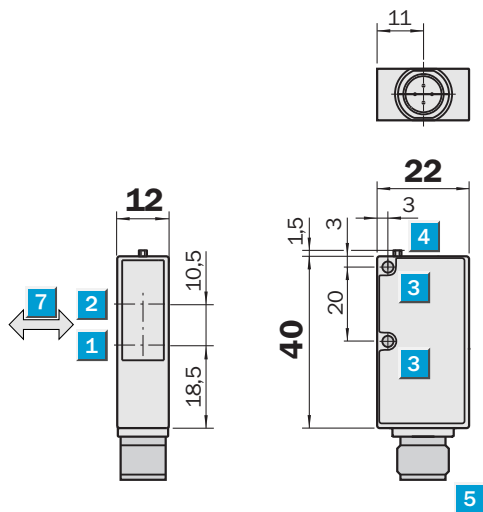
- 1 Scanning range on black, 6 % remission
- 2 Scanning range on gray, 18 % remission

Варианты настройки



- ④ индикация приема
- ⑥ настройка расстояния срабатывания

Габаритный чертеж



Размеры, мм

- ① Центр оптической оси, излучатель
- ② середина оптической оси приемника
- ③ сквозное отверстие $\varnothing 3,2$ мм
- ④ индикация приема
- ⑤ соединительный кабель 2 м или штекер M12, 4-конт.
- ⑥ настройка расстояния срабатывания
- ⑦ предпочтительное направление

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