

WT250-S165

W250

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

информация для заказа

тип	артикул
WT250-S165	6010708

входит в объем поставки: BEF-W250 (1)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W250

подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Датчик с отражением от объекта
Принцип действия, детали	Подавление заднего фона
Размеры (Ш x В x Г)	20 mm x 60 mm x 43 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	150 mm ... 500 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания	150 mm ... 500 mm
Фокус	3°
Вид излучения	Видимый красный свет
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 35 mm (500 mm)
Угол излучения	3°
Настройка	Потенциометр, 2 оборота ³⁾ Потенциометр, 2 оборота

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

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

³⁾ С индикацией положения.

Механика/электроника

Напряжение питания	12 V DC ... 240 V DC ¹⁾ 24 V AC/DC ... 240 V AC/DC ¹⁾
Потребляемая мощность	≤ 2 VA
Переключающий выход	Реле, электрически изолированный ²⁾

¹⁾ +/- 10%.

²⁾ При индуктивной или емкостной нагрузке предусмотреть необходимое искрогашение.

³⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁴⁾ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

⁵⁾ А = подключения U_с с защитой от переполусовки.

⁶⁾ С = подавление импульсных помех.

⁷⁾ Расчетное напряжение: 250 В перем. тока.

Функция выходного сигнала	Реле с переключающим контактом
Тип переключения	СВЕТЛО ²⁾
Ток переключения (напряжение переключения)	3 A (240 V AC) 3 A (30 V DC)
Оценка	≤ 15 ms
Частота переключения	33 Hz ³⁾
Вид подключения	Кабель, 5-жильный, 5 м ⁴⁾
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,76 mm ²
Диаметр провода	Ø 6,3 mm
Схемы защиты	A ⁵⁾ C ⁶⁾
Класс защиты	II ⁷⁾
Вес	160 g
Материал корпуса	Пластик, ABS
Материал, оптика	Пластик, PC
Тип защиты	IP67
Комплект поставки	Крепежный уголок BEF-W250
Диапазон температур при работе	-25 °C ... +55 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +70 °C
№ файла UL	NRNT2.E128350 & NRNT8.E128350

¹⁾ +/- 10%.

²⁾ При индуктивной или емкостной нагрузке предусмотреть необходимое искрогашение.

³⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁴⁾ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

⁵⁾ A = подключения U_V с защитой от переплюсовки.

⁶⁾ C = подавление импульсных помех.

⁷⁾ Расчетное напряжение: 250 В перем. тока.

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
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719

ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Вид подключения

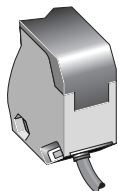
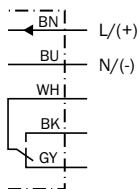


Схема соединений Cd-163



Характеристика

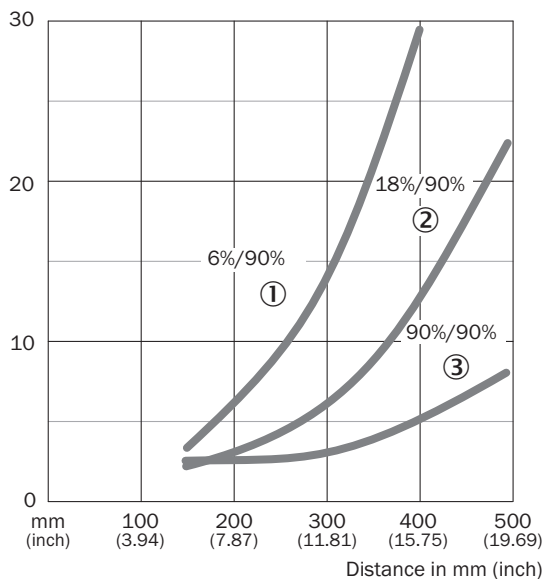
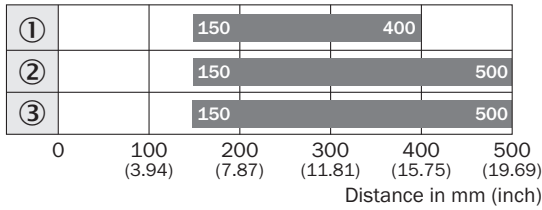


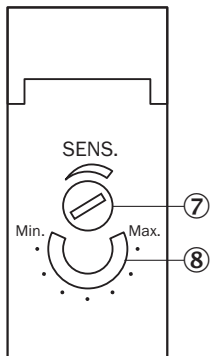
Диаграмма расстояний срабатывания



■ Sensing range

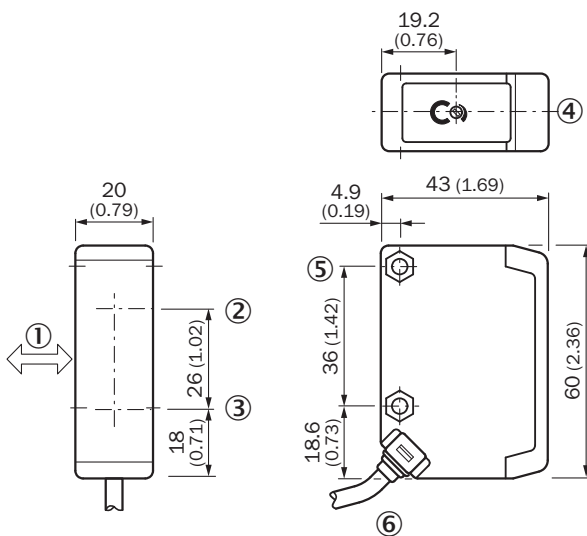
- ① Sensing range on black¹¹, background white
- ② Sensing range on gray¹¹, background white
- ③ Sensing range on white¹¹, background white

Варианты настройки



- ⑦ настройка расстояния срабатывания: потенциометр с защитой от перекручивания
- ⑧ индикация положения при регулировке чувствительности (270°)

Габаритный чертеж




Размеры, мм

- ① предпочтительное направление распознаваемого объекта

- ② ось передачи
- ③ ось приема
- ④ индикатор приема красный
- ⑤ сквозное отверстие \varnothing 4,2 мм, под шестигранную гайку M4 с обеих сторон
- ⑥ соединительный кабель или штекерный соединитель M12 - 4-конт.;
- ⑥ штекерный соединитель поворотный, 90° (V> H);
- ⑥ V: крайнее положение по вертикали;
- ⑥ H: крайнее положение по горизонтали, блокируется задвижкой

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W250

	Краткое описание	тип	артикул
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> • Вид разъема, конец А: Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. • Описание: Без экрана • Компоненты для подключения: Винтовые зажимы • Допустимое сечение провода: $\leq 0,75 \text{ mm}^2$ • Примечание: Для оснащения промышленных сетей 	STE-1205-G	6022083

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