

WTB9-3P2281 w9

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ





# Изображения могут от-

#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WTB9-3P2281	1094676

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W9



### Подробные технические данные

#### Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Подавление заднего фона
Размеры (Ш х В х Г)	12,2 mm x 49,8 mm x 23,6 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Схема расположения отверстий	M3
Дистанция работы, макс.	20 mm 200 mm <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	20 mm 170 mm <sup>2)</sup>
Вид излучения	Видимый синий свет
источник излучения	Светодиод <sup>3)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	3 mm x 3 mm (75 mm)
Длина волны	450 nm
Настройка	Потенциометр, 5 оборотов

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Объект с коэффициентом диффузного отражения 6 % (на основе стандарта белого, DIN 5033).

 $<sup>^{3)}</sup>$  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>3)</sup>
Переключающий выход	PNP <sup>4)</sup>
Функция выходного сигнала	Комплементарный
Тип переключения	CBETAO/TEMHO 4)
Выходной ток Імакс.	≤ 100 mA <sup>5)</sup>
Оценка	< 0,333 ms <sup>6)</sup>
Частота переключения	1.500 Hz <sup>7)</sup>
Вид подключения	Разъем М8, 4-конт.
Схемы защиты	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> C <sup>10)</sup>
Класс защиты	III
Bec	47 g
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP66 IP67 IP69K
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8  ${\rm A.}$ 

#### 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

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

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Без нагрузки.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Q = «CBET $\Lambda$ O».

 $<sup>^{5)}</sup>$  При Tu 50 °C и выше допустим макс. ток нагрузки Imax. = 50 мА.

<sup>6)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>7)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

 $<sup>^{8)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{9)}</sup>$  B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $<sup>^{10)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

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

#### Схема соединений

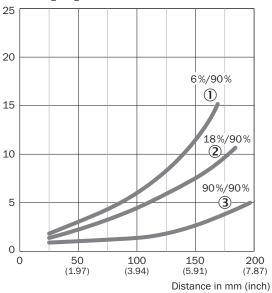
Cd-084

$$\begin{array}{c|c} & BN & 1 \\ \hline & WH & 2 \\ \hline & BU & 3 \\ \hline & BK & 4 \\ \hline & Q \\ \end{array}$$

#### Характеристика

WTB9-3, синий проблесковый сигнал, 200 мм

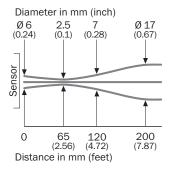
% of sensing range



- 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 %

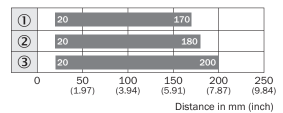
#### Размер светового пятна

WTB9-3, синий проблесковый сигнал, 200 мм



#### Диаграмма расстояний срабатывания

WTB9-3, синий проблесковый сигнал, 200 мм



- 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 %

#### Варианты настройки

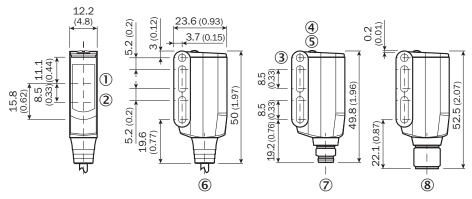
Потенциометр



- ④ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑤ СД-индикатор зеленый: индикация питания
- Настройка расстояния срабатывания

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

#### WT9-3



- ① Середина оптической оси приемника
- ② Середина оптической оси передатчика
- ③ Сквозное отверстие МЗ (Ø 3,1 мм)
- ④ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑤ СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ⑥ Соединительный кабель 2 м
- ⑦ Разъем М8, 4-конт.
- ® Разъем М12, 4-конт.

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W9

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные уголки и пластины			
	Крепежный уголок, Оцинкованная сталь, вкл. крепежный материал	BEF-WN-W9-2	2022855

## 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

