

VT18-204172 V18

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ





## Информация для заказа

Тип	Артикул
VT18-204172	6012018

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/V18

Изображения могут отличаться от оригинала



## Подробные технические данные

#### Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Энергетичекий, фокусный
Размеры (Ш х В х Г)	18 mm x 18 mm x 88 mm
Форма корпуса (выход света)	Цилиндрический
Длина корпуса	88 mm
Диаметр резьбы (корпус)	M18 x 1
Оптическая ось	Осевая
Дистанция работы, макс.	2 mm 100 mm <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	≤ 100 mm <sup>2) 3)</sup>
Вид излучения	Инфракрасный свет
источник излучения	Светодиод <sup>4)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 12 mm (130 mm)
Угол излучения	Ок. 3,5°
Настройка	Отсутствует

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Фиксированный.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Энергетичекий, фокусный от 115 мм.

 $<sup>^{4)}</sup>$  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	≤ 10 % <sup>2)</sup>
Потребление тока	30 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	NPN PNP
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Тип переключения по выбору	Жестко запрограммированный
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	100 mA
Оценка	≤ 6,25 ms <sup>4)</sup>
Частота переключения	80 Hz <sup>5)</sup>
Вид подключения	Кабель, 3-жильный, 2 m $^{6)}$
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,34 mm <sup>2</sup>
Диаметр провода	Ø 4,7 mm
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> C <sup>9)</sup> D <sup>10)</sup>
Класс защиты	III
Bec	95 g
Материал корпуса	Пластик, РВТ/РС
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	-25 °C +70 °C
Диапазон температур при хранении	-25 °C +75 °C
№ файла UL	NMFT2.E175606

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения.

#### 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

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  Без нагрузки.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>5)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Запрещается деформировать кабель ниже 0  $\,^{\circ}$  С.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{(8)}</sup>$  B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $<sup>^{9)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

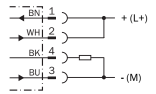
 $<sup>^{10)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

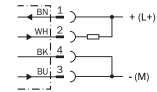
#### Схема соединений

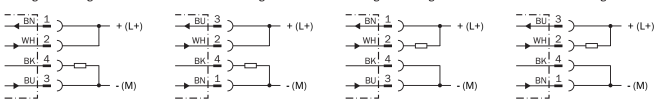
Cd-198



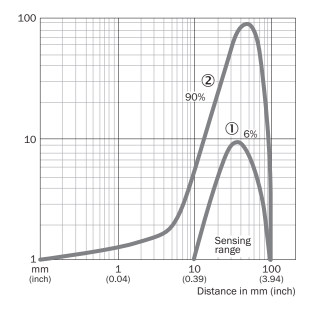




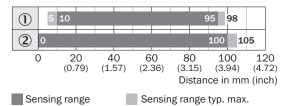




#### Характеристика

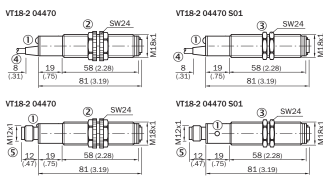


## Диаграмма расстояний срабатывания



- ① Sensing range on black, 6 % remission
- 2 Sensing range on white, 90 % remission

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)





- Red LED signal strength indicator
- Locking nut made of plastic
   (SW 24) included
- 3 Locking nut made of metal (SW 24) – included
- 4 Connecting cable
- 5 Equipment plug M 12, 4 pin
- ① СД-индикатор красный: прием света
- ② Крепежная гайка (2 x), SW 24 мм, пластмасса (входит в комплект поставки)
- ③ Крепежная гайка (2 x); SW 24, металл(входит в комплект поставки)
- ④ Соединительный кабель
- ⑤ Разъем М12, 4-конт.

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/V18

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные уг	олки и пластины		
40	Крепежный уголок для датчиков M18, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M18	5308446

# **VT18-204172 | V18** ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и ка	бели		
	Головка А: Разъем, М8, З-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0803-G	6037322

## 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

