

# VL18-2T2132

V18

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
VL18-2T2132	6011376

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 рефлектора
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.	0,005 m 5 m <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	0,01 m 4 m <sup>1)</sup>
Вид излучения	Инфракрасный свет
источник излучения	Светодиод <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 30 mm (3 m)
Угол излучения	6°
Настройка	Отсутствует

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Отражатель С110A.

#### Механика/электроника

Напряжение питания	20 V AC 253 V AC <sup>1)</sup>
Сетевая частота	50 Hz, 60 Hz

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Без нагрузки.

 $<sup>^{3)}</sup>$  В зависимости от напряжения питания UV.

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

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

<sup>6)</sup> Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $<sup>^{7)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

Потребление тока	30 mA <sup>2)</sup>
Переключающий выход	TRIAC
Тип переключения	ТЕМНО
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	300 mA <sup>3)</sup>
Оценка	≤ 20 ms <sup>4)</sup>
Частота переключения	25 Hz <sup>5)</sup>
Вид подключения	Кабель, 3-жильный, 2 m <sup>6)</sup>
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,34 mm²
Диаметр провода	Ø 4,7 mm
Схемы защиты	c <sup>7)</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 +60 °C
№ файла UL	NMFT2.E175606

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

#### Классификации

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Без нагрузки.

<sup>3)</sup> В зависимости от напряжения питания UV.

<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 °C.

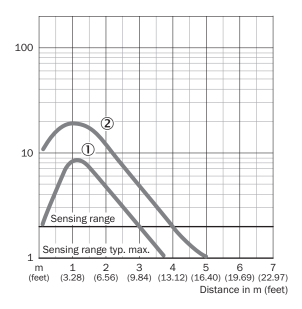
 $<sup>^{7)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

#### Схема соединений

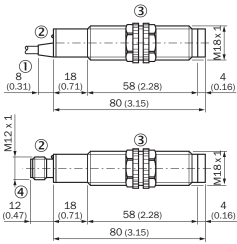
Cd-063



#### Характеристика



#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Соединительный кабель
- ② Индикация приема
- ③ Крепежные гайки, SW 22 мм (входят в комплект поставки)
- ④ Штекерный соединитель М12, 4-конт.

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Крепежные уголки и пластины				
40	Крепежный уголок для датчиков M18, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M18	5308446	
	Универсальный крепежный уголок для отражателей, Оцинкованная сталь	BEF-WN-REFX	2064574	
Отражатели				
	Прямоугольный, привинчиваемый, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия	P250	5304812	
Разъемы и кабели				
	Головка А: Разъем, М8, 3-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

