

VL18-2P4470S02 V18

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ





Информация для заказа

Тип	Артикул
VL18-2P4470S02	6011640

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 86 mm	
Форма корпуса (выход света)	Цилиндрический	
Длина корпуса	86 mm	
Диаметр резьбы (корпус)	M18 x 1	
Оптическая ось	Радиальная	
Дистанция работы, макс.	0,03 m 2,5 m ¹⁾	
Расстояние срабатывания	0,05 m 2 m ¹⁾	
Вид излучения	Видимый красный свет	
источник излучения	Светодиод ²⁾	
Длина волны	660 nm	
Настройка	Отсутствует	

¹⁾ Отражатель C110A.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	≤ 10 % ²⁾

¹⁾ Предельные значения.

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

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска $U_{\nu}.$

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁵⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁶⁾ В = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $^{^{7)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Потребление тока	30 mA ³⁾
Переключающий выход	PNP
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	Ок. $U_V - 1,0$ B/0 B
Выходной ток I _{макс.}	100 mA
Оценка	≤ 5 ms ⁴⁾
Частота переключения	100 Hz ⁵⁾
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Схемы защиты	B ⁶⁾ D ⁷⁾
Класс защиты	III
Bec	120 g
Специальный продукт	✓
Материал корпуса	Металл, никелированная латунь
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	-25 °C +60 °C
№ файла UL	NMFT2.E175606

¹⁾ 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

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска ${\sf U}_{\sf V}.$

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

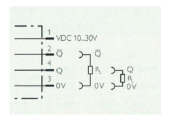
⁵⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁶⁾ В = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

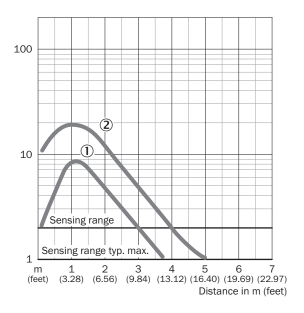
 $^{^{7)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Схема соединений

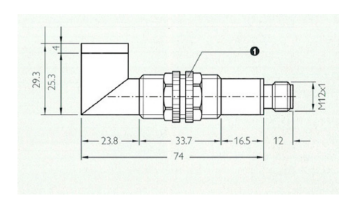
Cd-196



Характеристика



Габаритный чертеж (Размеры, мм)



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					
WE.	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932		
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235		

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

