



VTF18-4N1212

V18

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
VTF18-4N1212	6012820

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Датчик с отражением от объекта
Принцип действия, детали	Энергетический, фокусный
Размеры (Ш x В x Г)	18 mm x 18 mm x 63,6 mm
Форма корпуса (выход света)	Цилиндрический
Длина корпуса	63,6 mm
Диаметр резьбы (корпус)	M18 x 1
Оптическая ось	Осьевая
Дистанция работы, макс.	3 mm ... 100 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания	3 mm ... 90 mm
Вид излучения	Инфракрасный свет
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 3 mm (50 mm)
Настройка	Потенциометр, 270° (Расстояние срабатывания)
Специальное исполнение	Сфокусированная оптика

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

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

Механика/электроника

Напряжение питания U_V	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	$\pm 10\%$ ²⁾
Потребление тока	30 mA ³⁾
Переключающий выход	NPN ⁴⁾
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО ⁴⁾
Тип переключения по выбору	По выбору, через кабель управления L/D
Выходной ток I_{\max}	≤ 100 mA
Оценка	≤ 2 ms ⁵⁾
Частота переключения	250 Hz ⁶⁾
Вид подключения	Кабель, 4-жильный, 2 m ⁷⁾
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,14 mm ²
Диаметр провода	$\varnothing 5$ mm
Схемы защиты	A ⁸⁾ B ⁹⁾ C ¹⁰⁾ D ¹¹⁾
Класс защиты	III
Вес	120 g
Материал корпуса	Металл, никелированная латунь
Материал, оптика	Пластик, PMMA
Тип защиты	IP67
Специальное исполнение	Сфокусированная оптика
Диапазон температур при работе	-25 °C ... +70 °C
№ файла UL	NMFT2.E175606

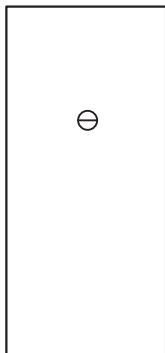
¹⁾ Предельные значения.²⁾ Не допускается превышение или занижение допуска U_V .³⁾ Без нагрузки.⁴⁾ Ключ управления открыт: активация при наличии отраженного света L.ON.⁵⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.⁶⁾ При соотношении светло/темно 1:1.⁷⁾ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.⁸⁾ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.⁹⁾ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.¹⁰⁾ C = подавление импульсных помех.¹¹⁾ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Классификации

eCl@ss 5.0	27270904
eCl@ss 5.1.4	27270904
eCl@ss 6.0	27270904
eCl@ss 6.2	27270904
eCl@ss 7.0	27270904

eCl@ss 8.0	27270904
eCl@ss 8.1	27270904
eCl@ss 9.0	27270904
eCl@ss 10.0	27270904
eCl@ss 11.0	27270904
eCl@ss 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Варианты настройки

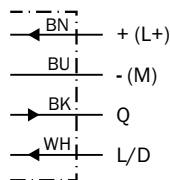


Вид подключения

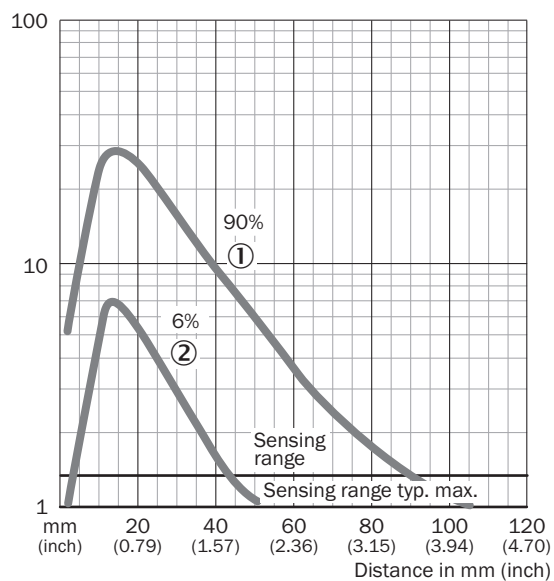


Схема соединений

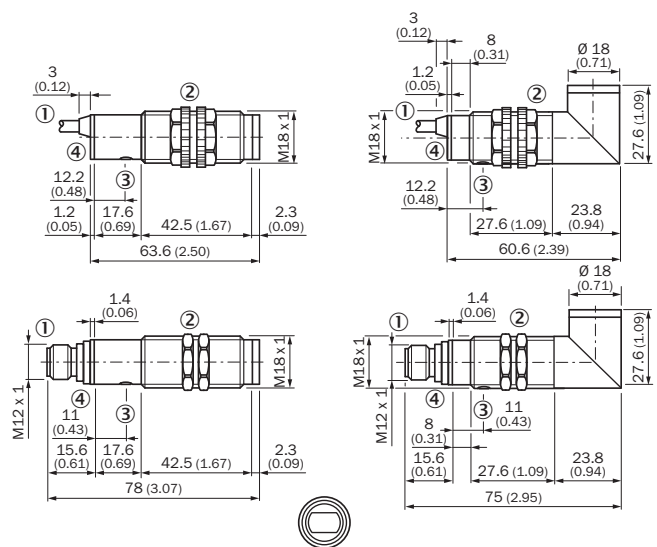
Cd-089



Характеристика



Габаритный чертеж (Размеры, мм)



① Кабель или штекер

② Крепежные гайки из пластмассы в устройствах с пластмассовым корпусом, SW 22 мм Крепежные гайки из металла в устройствах с металлическим корпусом, SW 24 мм

③ Регулятор чувствительности

④ Индикация приема, желтый светодиод

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные уголки и пластины			
	Крепежный уголок для датчиков M18, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M18	5308446
Разъемы и кабели			
	Головка A: Разъем, M12, 4-контактный, прямой Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932

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