



WL34-V240

W34

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
WL34-V240	1019244

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W34

Подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Датчик с отражением от рефлектора
Принцип действия, детали	С минимальным расстоянием до отражателя (система с двойной линзой)
Размеры (Ш x В x Г)	27 mm x 92 mm x 70 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	0,03 m ... 22 m ¹⁾
Расстояние срабатывания	0,03 m ... 15 m ¹⁾
Вид излучения	Видимый красный свет
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 250 mm (15 m)
Длина волны	660 nm
Настройка	Потенциометр
Выход предупредительного сигнала	✓

¹⁾ Отражатель PL80A.

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

Механика/электроника

Напряжение питания U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	< 5 V _{ss} ²⁾
Потребление тока	50 mA

¹⁾ Предельные значения.

²⁾ Не допускается превышение или занижение допусков U_y.

³⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁴⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁵⁾ A = подключения U_y с защитой от переплюсовки.

⁶⁾ C = подавление импульсных помех.

⁷⁾ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

⁸⁾ Расчетное напряжение: 50 В пост. тока.

Переключающий выход	NPN, PNP
Тип переключения	СВЕТЛО, ТЕМНО
Тип переключения по выбору	Выбирается, через переключатель PNP/NPN, Выбирается, через переключатель СВЕТЛО/ТЕМНО (L/D)
Выходной ток I_{макс.}	≤ 100 mA
Оценка	≤ 500 μs ³⁾
Частота переключения	1.000 Hz ⁴⁾
Функцией времени	Задержка выключения Задержка включения регулируется
Время задержки	Регулируется на переключателе временной задержки, 0,5 s ... 10 s
Вид подключения	Кабельный ввод с резьбой M16
Схемы защиты	A ⁵⁾ C ⁶⁾ D ⁷⁾
Класс защиты	II ⁸⁾
Вес	140 g
Поляризационный фильтр	✓
Материал корпуса	Пластик, ABS
Тип защиты	IP67
Тестовый вход, передатчик выкл.	TE после 0 V
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

1) Предельные значения.

2) Не допускается превышение или занижение допусков U_v.

3) Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

4) При соотношении светло/темно 1:1.

5) A = подключения U_v с защитой от переполсовки.

6) C = подавление импульсных помех.

7) D = выходы с защитой от короткого замыкания.

8) Расчетное напряжение: 50 В пост. тока.

Параметры техники безопасности

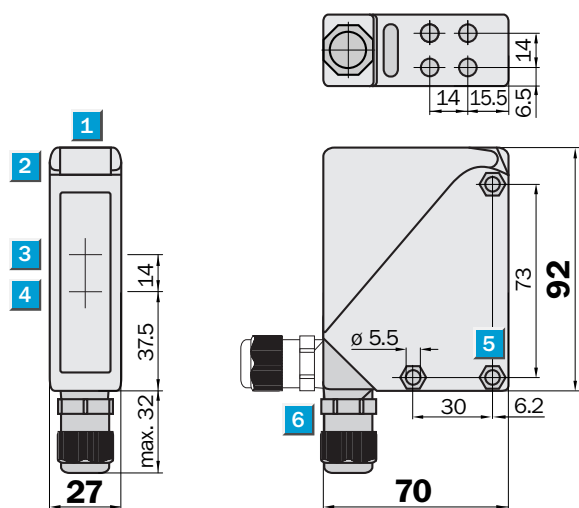
MTTF_D	656 лет
DC_{avg}	0 %

Классификации

ECLASS 5.0	27270902
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 6.0	27270902
ECLASS 6.2	27270902
ECLASS 7.0	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 8.1	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902

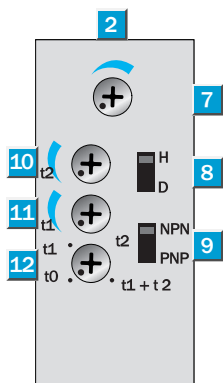
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Визирная щель
- ② Индикация приема
- ③ Центр оптической оси, излучатель
- ④ Середина оптической оси приемника
- ⑤ Сквозное отверстие $\varnothing 5,5$ мм, под шестигранную гайку M5 с обеих сторон
- ⑥ Резьбовое соединение M16 / штекер поворотный на 90°

Варианты настройки



- ② Индикация приема
- ⑦ Регулятор чувствительности
- ⑧ Переключатель режимов управления по свету
- ⑨ Переключатель NPN/PNP
- ⑩ Установка времени, t_2 = задержка выключения
- ⑪ Установка времени, t_1 = задержка включения
- ⑫ Переключатель времени задержки

Вид подключения

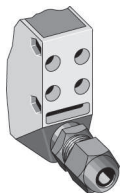
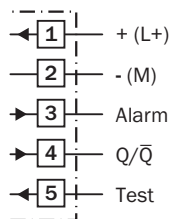
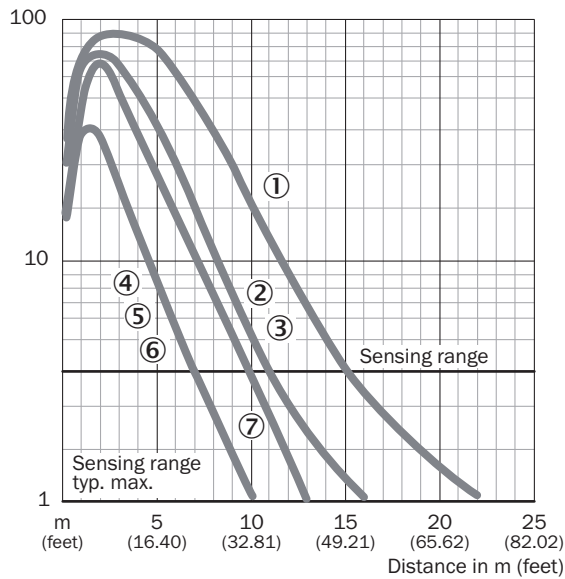


Схема соединений

Cd-152

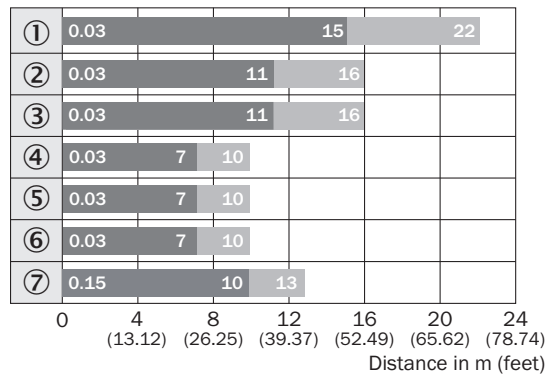


Характеристика



- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель PL50A
- ③ Отражатель PL40A
- ④ Отражатель PL30A
- ⑤ Отражатель PL20A
- ⑥ Отражающая пленка Diamond Grade
- ⑦ Отражатель C110A

Диаграмма расстояний срабатывания






■ Sensing range ■ Sensing range max.

- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель PL50A
- ③ Отражатель PL40A
- ④ Отражатель PL30A
- ⑤ Отражатель PL20A
- ⑥ Отражающая пленка Diamond Grade
- ⑦ Отражатель C110A

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W34

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные уголки и пластины			
	Универсальный крепежный уголок для отражателей, Оцинкованная сталь	BEF-WN-REFX	2064574
	Крепежный уголок, Нержавеющая сталь (1.4301), вкл. крепежный материал	BEF-WN-W24	2015248
Отражатели			
	Прямоугольный, привинчиваемый, 84 mm x 84 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия	PL80A	1003865

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