

KTM-WP1A282V

KTM Prime

ДАТЧИКИ КОНТРАСТА





Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|--------------|---------|
| KTM-WP1A282V | 1081373 |

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



Подробные технические данные

Характеристики

| Размеры (Ш х В х Г) | 15,25 mm x 48,6 mm x 22,2 mm |
|-----------------------------|--|
| Дистанция обнаружения | 11 mm |
| Допуск области сканирования | ± 3 mm |
| Форма корпуса (выход света) | Прямоугольный |
| источник излучения | Светодиод, RGB ¹⁾ |
| Длина волны | 470 nm, 525 nm, 625 nm |
| Источник света | Длинная сторона устройства |
| Размер светового пятна | 1,5 mm x 6,5 mm |
| Положение светового пятна | Продольно ²⁾ |
| Фильтрация приема | Отсутствует |
| Настройка | Кнопка настройки |
| Метод настройки | 2-точечная настройка статическая/динамическая + близость метки ET: динамическое обучение |

 $^{^{1)}}$ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

Механика/электроника

| Напряжение питания | 12 V DC 24 V DC ¹⁾ |
|--------------------|-------------------------------|
|--------------------|-------------------------------|

¹⁾ Предельные значения: пост. ток 12 (- 10 %)...24 В (+ 20 %). Эксплуатация в защищенных от короткого замыкания сетях с силой тока не более 8 А.

 $^{^{2)}}$ Относительно длинной стороны устройства.

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

³⁾ Без нагрузки.

 $^{^{4)}}$ При соотношении светло/темно 1:1.

⁵⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁶⁾ Суммарный ток всех выходов.

| Остаточная пульсация | ≤ 5 V _{SS} ²⁾ |
|----------------------------------|---|
| Потребление тока | < 50 mA ³⁾ |
| • | |
| Частота переключения | 15 kHz ⁴⁾ |
| Оценка | 35 μs ⁵⁾ |
| Неустойчивость | 15 μs |
| Переключающий выход | PNP |
| Дискретный выход (напряжение) | PNP: HIGH = $U_{B^-} \le 2$ B/LOW прибл. 0 В |
| Тип переключения | СВЕТЛО/ТЕМНО |
| Выходной ток I _{макс.} | 50 mA ⁶⁾ |
| Вход, динамическое обучение (ЕТ) | PNP: Teach: U = 10,8 V < U_V PNP: Работа: U < 2 В или открыто |
| Время накопления (ЕТ) | 28 мс, энергонезависимое сохранение |
| Временная задержка | Задержка при выключении, 32 мс |
| Вид подключения | Кабель с разъемом M12, 4-конт., 0,2 m |
| Класс защиты | III |
| Схемы защиты | U _в -подключения с защитой от переполюсовки Выход Q с защитой от короткого замыкания Подавление импульсных помех |
| Тип защиты | IP69K |
| Bec | 40 g |
| Материал корпуса | Метам, ABS |
| Материал, оптика | Пластик, РММА |
| Индикация | СД-индикатор зеленый: индикация питания СД-индикатор желтый: состояние дискретного выхода Q |

 $^{^{1)}}$ Предельные значения: пост. ток 12 ($^{-}$ 10 %)...24 B ($^{+}$ 20 %). Эксплуатация в защищенных от короткого замыкания сетях с силой тока не более 8 А.

Данные окружающей среды

| Диапазон температур при работе | -30 °C +70 °C |
|----------------------------------|------------------------------|
| Диапазон температур при хранении | -30 °C +75 °C |
| Устойчивость к сотрясениям | Согласно ІЕС 60068 |
| № файла UL | NRKH.E348498 & NRKH7.E348498 |

Классификации

| ECI@ss 5.0 | 27270906 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270906 |
| ECI@ss 6.0 | 27270906 |
| ECI@ss 6.2 | 27270906 |
| ECI@ss 7.0 | 27270906 |
| ECI@ss 8.0 | 27270906 |
| ECI@ss 8.1 | 27270906 |

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

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁵⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

 $^{^{6)}}$ Суммарный ток всех выходов.

KTM-WP1A282V | KTM Prime

ДАТЧИКИ КОНТРАСТА

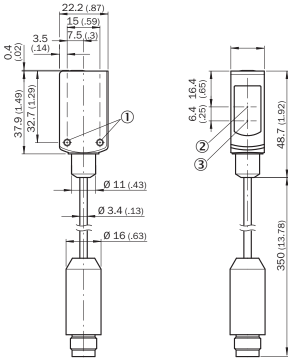
| ECI@ss 9.0 | 27270906 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 10.0 | 27270906 |
| ECI@ss 11.0 | 27270906 |
| ETIM 5.0 | EC001820 |
| ETIM 6.0 | EC001820 |
| ETIM 7.0 | EC001820 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Соединение/назначение контактов

| Вид подключения | Кабель с разъемом M12, 4-конт., 0,2 m | |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| Схема контактов | | |
| BN 1 | + (L+) | |
| WH 2 | ET | |
| BU 3 | - (M) | |
| BK 4 | Q | |

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

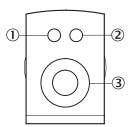
KTM Prime Inox



- ① Крепежное отверстие МЗ
- ② Оптическая ось, приемник
- ③ Оптическая ось, передатчик

Варианты настройки

Варианты настройки



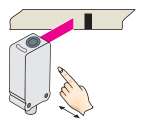
- ① СД-индикатор желтый: состояние дискретного выхода Q
- ② СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ③ Кнопка настройки

Концепция управления

1. Position mark

Press and hold teach-in button > 1 < 3 s. Yellow LED flashes slowly.

2. Position background

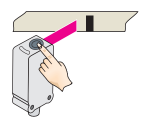


Press and hold teach-in button < 3 s. Yellow LED goes out.

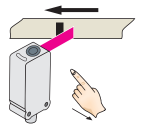
Динамическое обучение

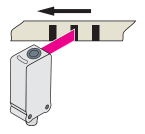
1. Position background

2. Move at least the mark and background using the light spot.







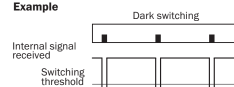


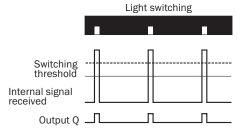
Press the teach-in button and keep it pressed. LED flashing slowly.

Keep the teach-in button > 3 < 30 s pressed.

Release the teach-in button.

Yellow LED will illuminate, when emitted light is on the mark.





Switching characteristics

Output Q ____

The optimum emitted light is selected automatically (at RGB variants).

Static teach-in: light/dark setting is defined using teach-in sequence.

Dynamic teach-in: switching output active on mark, if background is longer in the field of view during the teach-in.

The switching threshold is set in the center between the background and the mark.

If the button is pressed again within 10 s of the teach (> 20 ms < 10 s),

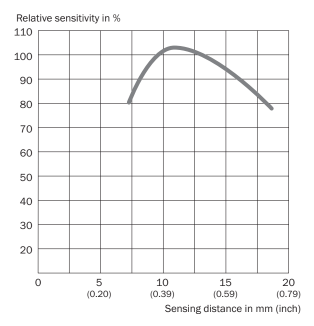
the switching threshold is placed 25 % below the mark (dotted line in Figure).

Teach-in can also be performed using an external control signal (only dynamic teach-in).

Keylock activation and deactivation: hold down teach-in button > 30 s.

Teach-in failure: yellow LED indicator and the transmitted light of the sensor flashing quickly. For dynamic teach-in with ET signal (5 Hz) via switching output Q.

Дистанция обнаружения



Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары ightharpoonup www.sick.com/KTM_Prime

| | Краткое описание | Тип | Артикул | |
|------------------|--|------------------------|---------|--|
| Крепежные у | Крепежные уголки и пластины | | | |
| | Крепежный уголок для настенного монтажа, Нержавеющая сталь 1.4571, вкл. крепежный материал | BEF-W4-A | 2051628 | |
| Разъемы и кабели | | | | |
| | 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

