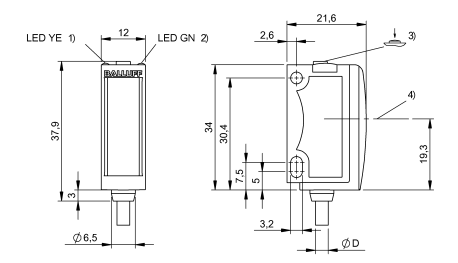
BALLUFF



1) Функция выхода, 2) Напряжение питания, 3) Чувствит., светл./темн., 4) Оптическая ось









Display/Operation

Возможность регулировки Чувствительность (Sn)

Включение при освещении /

затемнении

Режим запоминания станд./

дин./рефл.

Задатчик Кнопка

Функция выхода – СД желтый Индикация

СД зеленый: рабочее

напряжение

Electrical connection

Диаметр кабеля D 3.50 mm 2 m Длина кабеля L Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да Количество проводников

Кабель, 2,00 м, PVC Разъем

Сечение проводника 0.14 mm²

Electrical data

Задержка включения Топ, макс. 0,5 мс Задержка выключения toff, макс. 0,5 мс Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)

Падение напряжения Ud, макс., при 2.4 V

10...30 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V Расчетный рабочий ток le Ток холостого хода Io, макс. при Ue 30 mA

Блокировка кнопок ВКЛ/ВЫКЛ Функция входа

та же функция, что у кнопки

1000 Гц Частота переключения

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3х6 EN 60068-2-6, вибрация 10...55 Гц, амплитуда 0,5 мм,

IP67 Степень защиты IP69K Степень защиты согласно DIN

Температура окружающей среды

-20...60 °C

3х30 мин

Functional safety

MTTF (40°C) 514 a

Оптоэлектронные датчики BOS 6K-NU-PT10-02 Код заказа: BOS01LC



General data

 Базовый стандарт
 IEC 60947-5-2

 Опорный рефлектор
 BOS R-22

Принцип действия Оптоэлектронный датчик

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

CE Ecolab E~ WEEE 6K

 Серия
 6K

 Форма
 квадр.

 Разъем 90°

Material

 Активная поверхность, материал
 РММА

 Материал корпуса
 ABS

 Материал оболочки
 ПВХ

Mechanical data

Крепление Винт М3

Размеры 12 x 37,9 x 21,6 мм

Optical data

Вид излучения СД красного света

Длина волны 660 nm

Оптическая особенность Коаксиальная оптика

Распознавание прозрачных

объектов

 Поляризационный фильтр
 да

 Посторонний свет, макс.
 5000 Lux

Принцип действия, оптич. Отражательный световой

затвор

Размер светового пятна 50 x 50 mm при 2 м

Слепая зона 0 mm

Функция переключения, оптич. срабатывание при затемнении/

освещении

Характеристика струи расхождение

Output/Interface

Переключающий выход NPN замыкающий/

размыкающий контакт (NO/NC)

Range/Distance

Дальность действия 0...2 м

Условное расстояние 2 m регулируется

переключения sn

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, отражение 90 %,боковое приближение, направление перемещения вертикально относительно осей линз.

При использовании в качестве UL-продукта окружающая температура Та, макс. не должна превышать 50°C.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

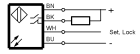
Не нажимайте кнопку острыми инструментами.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

: 226362

Wiring Diagrams



Оптоэлектронные датчики BOS 6K-NU-PT10-02 Код заказа: BOS01LC



Opto Symbols



: 226362