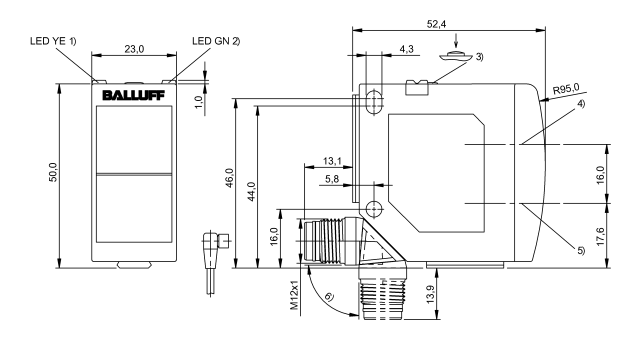
BALLUFF



1) Функция выхода / сбой, 2) Напряжение питания / режим настройки, 3) Sn, светл./темн., 4) Оптическая ось, приемник, 5) Оптическая ось, передатчик, 6) Поворачивается на 270°







Display/Operation

Задатчик

Возможность регулировки Включение при освещении /

затемнении

Дальность срабатывания (Sn)

Индикация Функция выхода – СД желтый

> СД зеленый: рабочее напряжение

Запоминание - СД желтый+зеленый, поперем.

Настройка NO/NC - СД

зеленый, мигает

Ошибка – СД желтый, мигает

Electrical connection

Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки

Штекерный разъем, штекер

M12x1, 4-контактный

С защитой от неправильного

подключения

Electrical data

Задержка включения Топ, макс. 0,83 мс Задержка выключения toff, макс. 0,83 мс

Задержка готовности Тv, макс. 300 ms Остаточная волнистость, макс. (% 10 %

от Ue)

Остаточный ток Ir, макс. 50 μΑ Падение напряжения Ud, макс., при 2 V

18...30 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V

Расчетный рабочий ток le 100 mA Ток холостого хода Io, макс. при Ue 30 mA

Функция входа Блокировка кнопок ВКЛ/ВЫКЛ

та же функция, что у кнопки

600 Гц Частота переключения

Оптоэлектронные датчики **BOS 23K-GI-RR10-S4** Код заказа: BOS016T

BVLLUFF

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка

EN 60068-2-6, вибрация

Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3x6 10...55 Гц, амплитуда 0,5 мм,

3х30 мин

Степень защиты

IP6x Степень защиты согласно DIN IPx9K

40050

Температура окружающей среды

-20...60 °C

Functional safety

MTTF (40°C)

480 a

General data

Базовый стандарт

Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

Серия

Форма

Material

Активная поверхность, материал

Материал корпуса

IEC 60947-5-2

Оптоэлектронный датчик

Ecolab

РММА PC

ABS

CF cULus WEEE

23K

квадр. Разъем поворотный

Интерфейс

Слепая зона

Характеристика струи

Скорость передачи данных Цикл данных процесса, мин.

Range/Distance

Дальность действия

Условное расстояние переключения sn

Mechanical data

Крепление Винт М4 1.5 Nm Макс. момент затяжки

Размеры $23 \times 51 \times 52,4 \text{ mm}$

Optical data

Вид излучения СД красного света

Длина волны 640 nm Поляризационный фильтр да Посторонний свет, макс. 5000 Lux

Принцип действия, оптич. Отражательный световой

Размер светового пятна 300 x 300 mm при 12 м Светодиодная группа по IEC 62471 Свободная группа

300 mm

Функция переключения, оптич. срабатывание при затемнении/

освещении

расхождение

Output/Interface

PNP/NPN замыкающий/ Переключающий выход

размыкающий контакт (NO/NC)

противофазн.

38,4 кбод 5 ms

0...12 м

12 m регулируется

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.

Запоминание возможно также и при перемещении объекта.

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.

Connector Drawings



Internet





Opto Symbols	

: 170780