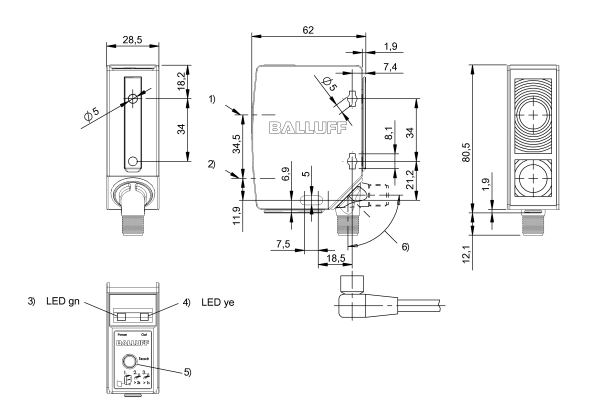
BALLUFF



1) Оптическая ось, приемник, 2) Оптическая ось, передатчик, 3) Напряжение питания, 4) Прием света, 5) Кнопка запоминания, 6) Поворачивается на 270°



Display/Operation

Возможность регулировки Дальность срабатывания (Sn)

Включение при освещении /

затемнении

Задатчик Кнопка

Индикация СД зеленый: рабочее

напряжение

Предельный диапазон – СД

желтый, мигает

Короткое замыкание – СД

зеленый, мигает

СД желтый: прием света

Electrical connection

Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да

Контакты, защита поверхности позолоченный

Разъем

Штекерный разъем, штекер M12x1, 4-контактный

С защитой от неправильного подключения

да

Electrical data

Емкость нагрузки, макс., при Ue 0.3 μF Задержка включения Топ, макс. 2,5 мс Задержка выключения toff, макс. 2,5 мс Задержка готовности Tv, макс. 100 ms Категория применения =-13 Класс защиты П Остаточная волнистость, макс. (% 15 % от Ue) Остаточный ток Ir. макс. 10 μΑ

Падение напряжения Ud, макс., при 0.7 V

Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Расчетное напряжение изоляции Ui 250 V AC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V Расчетный рабочий ток le 100 mA

Ток холостого хода Io, макс. при Ue 50 mA Частота переключения 200 Гц

Balluff China

Оптоэлектронные датчики

BOS 50K-NU-RD11-S4 Код заказа: BOS01JH

BALLUFF

10000 Lux

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

IEC 60947-5-2

cULus

CE

E~ WEEE

Оптоэлектронный датчик

IP67

Степень зашиты

Температура окружающей среды -5...55 °C

General data

Базовый стандарт

Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

Серия

50K Форма квадр.

Разъем поворотный

Material

Активная поверхность, материал

Материал корпуса

Стекло PC ABS

Mechanical data

Крепление

Винт М5

Размеры 28,5 x 80,5 x 62 mm **Optical data**

Вид излучения

СД красного света 630 nm Длина волны

Посторонний свет, макс.

Принцип действия, оптич. Оптический щуп,

энергетический Размер светового пятна 80 x 80 mm при Sr Светодиодная группа по ІЕС 62471 Свободная группа

Функция переключения, оптич.

срабатывание на освещение /

на затемнение

Характеристика струи расхождение

Output/Interface

Переключающий выход NPN замыкающий/

размыкающий контакт (NO/NC)

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)

Дальность действия

Стабильность повторяемости,

макс. (% от Sr)

Температурный дрейф, макс. (% от 10 %

Условное расстояние

переключения sn

15.0 %

1...3500 мм

5.0 %

3.5 m регулируется

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, 90 % отражение, осевое приближение.

Только для областей применения по NFPA 79 (машины с напряжением питания до 600 В). Для подключения устройства нужно использовать кабель R/C (CYJV2) с подходящими характеристиками.

Комплектующие заказываются отдельно.

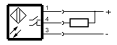
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

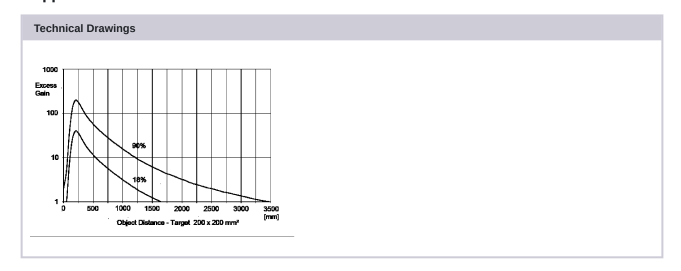
Не нажимайте кнопку острыми инструментами.

Connector Drawings



Wiring Diagrams





Opto Symbols

