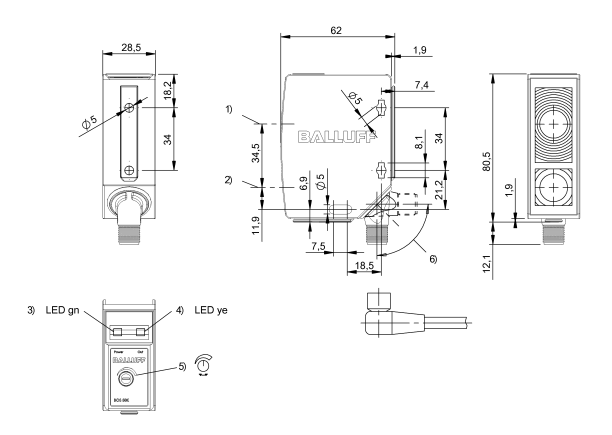
BOS 50K-PA-PR10-S4 Код заказа: BOS01CR

BALLUFF



1) Оптическая ось, приемник, 2) Оптическая ось, передатчик, 3) Напряжение питания, 4) Прием света / пограничная зона, 5) Sn, 6) Поворачивается на 270°





IND. CONT. EQ. LISTED Class 2 Type 1







Display/Operation

Возможность регулировки Задатчик Индикация

Дальность срабатывания (Sn) Потенциометр 270° СД зеленый: рабочее напряжение

Предельный диапазон – СД желтый, мигает СД желтый: прием света

Electrical connection

подключения

Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да Контакты, защита поверхности позолоченный Разъем Штекерный разъем, штекер M12x1, 4-контактный С защитой от неправильного

Electrical data

Частота переключения

Емкость нагрузки, макс., при Ue 7 μF Задержка включения Топ, макс. 1,25 мс 1,25 мс Задержка выключения toff, макс. Задержка готовности Тv, макс. 200 ms =-13 Категория применения Ш Класс защиты Остаточная волнистость, макс. (% 10 % от Ue) 10 μΑ Остаточный ток Ir, макс. Падение напряжения Ud, макс., при 2.5 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

400 Гц

Оптоэлектронные датчики

BOS 50K-PA-PR10-S4 Код заказа: BOS01CR



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

CE

cULus E∼

WEEE

Оптоэлектронный датчик

Степень зашиты

Температура окружающей среды -5...55 °C

IP67

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

Размеры

Винт М5 28,5 x 80,5 x 62 mm

Optical data

Вид излучения

Длина волны

Поляризационный фильтр

Посторонний свет, макс.

Принцип действия, оптич.

Размер светового пятна

Светодиодная группа по ІЕС 62471 Свободная группа

Функция переключения, оптич.

Характеристика струи

Output/Interface

Переключающий выход

PNP размыкающий контакт

(NC) контакты 4-2

Range/Distance

Дальность действия

Температурный дрейф, макс. (% от 10 %

переключения sn

Отражательный световой

СД красного света

630 nm

10000 Lux

200 x 200 mm при 10 м

срабатывание при освещении

срабатывание при затемнении

PNP замыкающий контакт (NO)

расхождение

0...18 м

Условное расстояние

18 m регулируется

Remarks

Комплектующие заказываются отдельно.

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

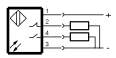
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

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.

Connector Drawings

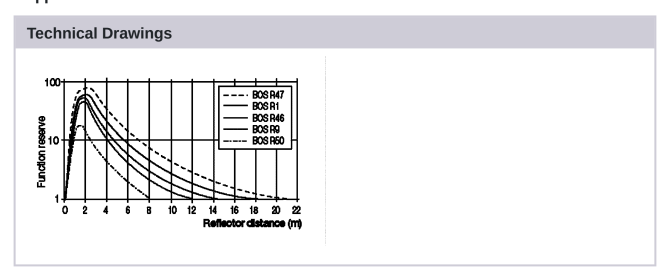


Wiring Diagrams



: 188268





Opto Symbols



: 188268