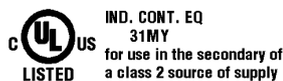


1) Оптическая ось, приемник, 2) Оптическая ось, передатчик, 3) Sn, 4) Функция выхода, 5) Стабильность



Display/Operation

| | |
|-------------------------|---|
| Возможность регулировки | Чувствительность (Sn) |
| Задатчик | Потенциометр 270° |
| Индикация | Функция выхода – СД желтый Стабильность – СД зеленый |

Electrical connection

| | |
|-------------------------------|--|
| Защита от короткого замыкания | да |
| Защита от переполюсовки | да |
| Разъем | Штекерный разъем, штекер M8x1, 3-контактный |

Electrical data

| | |
|---|-------------|
| Задержка включения T_{on} , макс. | 1 мс |
| Задержка выключения t_{off} , макс. | 1 мс |
| Задержка готовности T_v , макс. | 100 мс |
| Остаточная волнистость, макс. (% от U_e) | 10 % |
| Падение напряжения U_d , макс., при I_e | 2 V |
| Рабочее напряжение U_b | 10...30 VDC |
| Расчетное рабочее напряжение $U_e =$ | 24 V |
| Расчетный рабочий ток I_e | 100 mA |
| Ток холостого хода I_0 , макс. при U_e | 30 mA |
| Частота переключения | 500 Гц |

Environmental conditions

| | |
|---------------------------------|---|
| EN 60068-2-27, ударная нагрузка | Полусинус, 50 гп, 11 мс, 3x10 |
| EN 60068-2-6, вибрация | 10...55 Гц, амплитуда 0,75 мм, 3x20 мин |
| Степень защиты | IP67 |
| Температура окружающей среды | -25...55 °C |

Оптоэлектронные датчики
BOS 5K-PO-RR10-S49
Код заказа: BOS015C

BALLUFF

Functional safety

MTTF (40°C) 39 a

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
Марка GLOBAL
Опорный рефлектор BOS R-9
Принцип действия Оптоэлектронный датчик
Разрешение на эксплуатацию/
конформность cULus
CE
E~
WEEE
Серия 5K
Форма квадр.
Разъем 90°

Material

Активная поверхность, материал PMMA
Материал корпуса PC
PBT

Mechanical data

Крепление Винт M3
Размеры 10,8 x 43,5 x 19,5 мм

Optical data

Вид излучения СД красного света
Длина волны 660 nm
Поляризационный фильтр да
Посторонний свет, макс. 5000 Lux
Принцип действия, оптич. Отражательный световой затвор
Слепая зона 100 mm
Функция переключения, оптич. срабатывание при освещении

Output/Interface

Переключающий выход PNP размыкающий контакт (NC)

Range/Distance

Дальность действия 0...4 м
Условное расстояние переключения sp 4 m регулируется

Remarks

Комплектующие заказываются отдельно.

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.

Поляризационные фильтры предотвращают ошибочные включения у деталей с зеркальной и блестящей поверхностью.

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

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

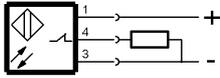
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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



Wiring Diagrams



Opto Symbols

