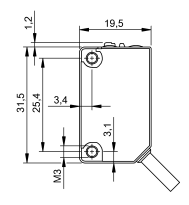
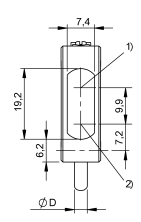
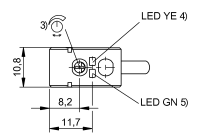
# BALLUFF







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





US 31MY
for use in the secondary of
a class 2 source of supply





# Display/Operation

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

# **Electrical connection**

Диаметр кабеля D 3.50 mm Длина кабеля L 2 m Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да Количество проводников 3

Кабель, 2,00 м, PVC

Сечение проводника 0.20 mm<sup>2</sup>

#### Electrical data

Задержка включения Топ, макс. 1 мс Задержка выключения toff, макс. 1 MC 100 ms Задержка готовности Ту, макс. Остаточная волнистость, макс. (%

Падение напряжения Ud, макс., при 2 V

Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V 100 mA Расчетный рабочий ток le Ток холостого хода Io, макс. при Ue 30 mA Частота переключения 500 Гц

#### **Environmental conditions**

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 50 gn, 11 мс, 3x10 EN 60068-2-6, вибрация 10...55 Гц, амплитуда 0,75 мм,

3х20 мин

BOS012C\_0.16\_2019-01-21

Степень защиты IP67 Температура окружающей среды -25...55 °C

# Оптоэлектронные датчики **BOS 5K-PS-RR10-02** Код заказа: BOS012C



#### **Functional** safety

MTTF (40°C) 39 a

#### General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 **GLOBAL** Марка Опорный рефлектор BOS R-9

Принцип действия Оптоэлектронный датчик

Разрешение на эксплуатацию/ cULus конформность CE

E∼ WEEE

Серия 5K Форма квадр.

Разъем 45°

#### Material

Активная поверхность, материал **PMMA** PC. Материал корпуса PBT ПВХ Материал оболочки

#### Mechanical data

Крепление Винт МЗ 10,8 x 32,7 x 19,5 mm Размеры

# Optical data

Вид излучения СД красного света Длина волны 660 nm Поляризационный фильтр да 5000 Lux Посторонний свет, макс.

Принцип действия, оптич. Отражательный световой

затвор

Ø 160 mm при 2 м Размер светового пятна

Слепая зона 100 mm

Функция переключения, оптич. срабатывание при затемнении

Характеристика струи расхождение

#### Output/Interface

Переключающий выход PNP замыкающий контакт (NO)

#### Range/Distance

0...4 м Дальность действия

Условное расстояние 4 m регулируется переключения sn

#### Remarks

Комплектующие заказываются отдельно.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

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.

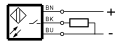
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

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.

: 229591

# **Wiring Diagrams**



Оптоэлектронные датчики BOS 5K-PS-RR10-02 Код заказа: BOS012C



0	pto	Sym	bols



: 229591