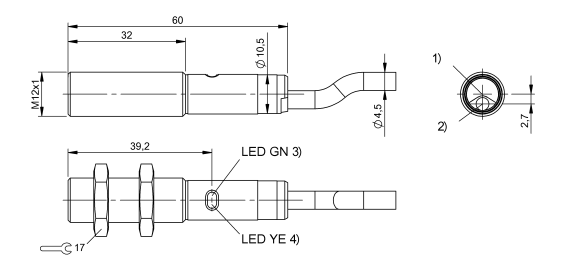
BALLUFF



1) Оптическая ось, приемник, 2) Оптическая ось, передатчик, 3) Напряжение питания, 4) Прием света / пограничная зона







: 242729

Display/Operation

Задатчик	нет
Индикация	СД зеленый: рабочее
	напряжение
	Предельный диапазон – СД
	желтый, мигает
	СД желтый: прием света

Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.60 mm
Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Количество проводников	3
Разъем	Кабель, 2,00 м, PVC
С защитой от неправильного	да
подключения	
Сечение проводника	0.34 mm ²

Electrical data

e	0.0 5
Емкость нагрузки, макс., при Ue	0.2 μF
Задержка включения Ton, макс.	0,5 мс
Задержка выключения toff, макс.	0,5 мс
Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (%	15 %
от Ue)	
Падение напряжения Ud, макс., при	1.5 V
le	
Рабочее напряжение Ub	1030 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток le	100 mA
Ток холостого хода Іо, макс. при Ue	20 mA
Частота переключения	1000 Гц
Environmental conditions	

Environmental conditions	
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3х6
EN 60068-2-6, вибрация	1055 Гц, амплитуда 1 мм,
	3х30 мин
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-555 °C

Оптоэлектронные датчики

BOS 12M-PO-RD11-02 Код заказа: BOS01ZM



General data

 Базовый стандарт
 IEC 60947-5-2

 Марка
 GLOBAL

Принцип действия Оптоэлектронный датчик

 Разрешение на эксплуатацию/
 CE

 конформность
 WEEE

 Серия
 12M

 Форма
 Цилиндр

Оптика прямая

Material

 Активная поверхность, материал
 РММА

 Защита поверхности
 никелир.

 Материал корпуса
 Латунь

 Материал оболочки
 ПВХ

Mechanical data

 Крепление
 Гайка M12x1

 Макс. момент затяжки
 7 Nm

 15 Nm

Размеры Ø 12 x 60 мм

Optical data

 Вид излучения
 Красный свет

 Длина волны
 650 nm

 Посторонний свет, макс.
 10000 Lux

 Принцип действия, оптич.
 Оптический щуп,

размер светового пятна я труппа по IEC 62471 Свободная группа

Функция переключения, оптич. срабатывание при освещении

Характеристика струи расхождение

Output/Interface

Переключающий выход PNP размыкающий контакт

(NC)

100 mm

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr) 10.0 % Дальность действия $1...100 \ \text{мм}$ Температурный дрейф, макс. (% от 14 %

Sr)

Условное расстояние

переключения sn

Remarks

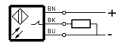
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

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

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

Wiring Diagrams



Opto Symbols



: 242729