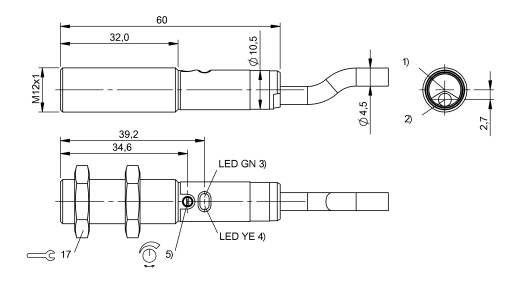
BALLUFF



1) Оптическая ось, приемник, 2) Оптическая ось, передатчик, 3) Напряжение питания, 4) Прием света / пограничная зона, 5) Sn







: 242725

Display/Operation

Возможность регулировки	Дальность срабатывания (Sn)
Задатчик	Потенциометр 270°
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

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 напряжение изоляции Ui Расчетное рабочее напряжение Ue=	
·	
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V 100 mA
Расчетное рабочее напряжение Ue= Расчетный рабочий ток le	24 V 100 mA
Расчетное рабочее напряжение Ue= Расчетный рабочий ток le Ток холостого хода lo, макс. при Ue	24 V 100 mA 20 mA

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-PR10-02 Код заказа: BOS01ZK



General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 GLOBAL Марка

Принцип действия Оптоэлектронный датчик

Разрешение на эксплуатацию/ конформность cULus

E~ WEEE

Серия 12M Форма Цилиндр

Оптика прямая

Material

Активная поверхность, материал **PMMA** Защита поверхности никелир. Материал корпуса Латунь Материал оболочки ПВХ

Mechanical data

Крепление Гайка М12х1 Макс. момент затяжки 7 Nm

15 Nm Ø 12 x 60 мм

Размеры

Optical data

Вид излучения СД красного света

644 nm Длина волны Поляризационный фильтр Посторонний свет, макс. 10000 Lux

Принцип действия, оптич. Отражательный световой

Размер светового пятна Ø 160 mm при 3 м Светодиодная группа по ІЕС 62471 Свободная группа

Функция переключения, оптич. срабатывание при затемнении

Характеристика струи расхождение

Output/Interface

Переключающий выход PNP размыкающий контакт

(NC)

Range/Distance

0...3 м Дальность действия Температурный дрейф, макс. (% от 10 %

3 m регулируется Условное расстояние

переключения sn

Remarks

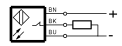
Комплектующие заказываются отдельно.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

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

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Wiring Diagrams



Opto Symbols



: 242725