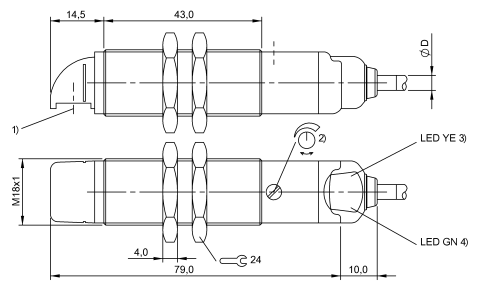
# **BOS 18MR-PA-LE10-02** Код заказа: BOS0143

# BALLUFF



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









: 140741



## Display/Operation

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

#### **Electrical connection**

Диаметр кабеля D	4.00 mm
Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Количество проводников	4
_	

Кабель, 2,00 м, PVC Разъем 0.14 mm<sup>2</sup> Сечение проводника

#### **Electrical data**

Задержка включения Топ, макс.

***	,	
Задержка выключения toff, макс.	0,33 мс	
Класс защиты	II	
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	8 %	
Падение напряжения Ud, макс., при le	2 V	
Рабочее напряжение Ub	1030 VDC	
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC	
Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 ∨		
Расчетный рабочий ток le	100 mA	
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	35 mA	
Частота переключения	1500 Гц	

0,33 мс

#### **Environmental conditions**

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 50 gn, 500 мс, 3х3
EN 60068-2-6, вибрация	1055 Гц, амплитуда 0,5 мм,
	3х30 мин
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-1050 °C

#### **Photoelectric Sensors**

# **BOS 18MR-PA-LE10-02** Код заказа: BOS0143



#### General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 Опорный передатчик BOS 18MR-XT-LS10-.. Принцип действия Оптоэлектронный датчик Разрешение на эксплуатацию/ конформность cULus

E~ WEEE 18MR Серия Форма Цилиндр

Material

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

#### Mechanical data

Гайка M18x1 Крепление 22 Nm Макс. момент затяжки Размеры Ø 18 x 89 mm

#### **Optical** data

Вид излучения Красный свет Посторонний свет, макс. 5000 Lux

Однонаправленный световой Принцип действия, оптич. затвор (приемник)

## Output/Interface

PNP замыкающий контакт (NO) Переключающий выход PNP размыкающий контакт

(NC) контакты 4-2

## Range/Distance

0...50 м Дальность действия Условное расстояние 50 m регулируется переключения sn

#### Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

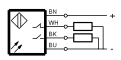
Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, боковое приближение.

Оптика прямая

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.

# **Wiring Diagrams**



## **Opto Symbols**

