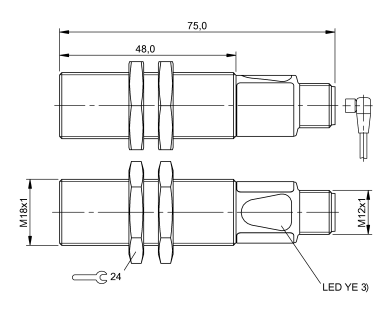
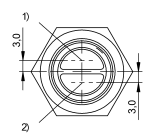
# BOS 18M-PS-PR23-S4

Код заказа: BOS01F8







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







D:		10	eration
Lucr	บอบ	/ L J L 1 L 1 L	arannn
DIO.	лαν	$/ \cup \cup \setminus$	JIGUOTI

Задатчик	нет
	Предельный диапазон – СД ЖЛТ, мигает Прием света - СИД ЖЛТ

## Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Контакты, защита поверхности	позолоченный
Разъем	M12x1-Прочие, 4конт., А-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да

### Electrical data

Licotifical data	
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	0.1 μF
Задержка включения Топ, макс.	1.25 мс
Задержка выключения toff, макс.	1.25 мс
Задержка готовности Tv, макс.	20 ms
Защита от переполюсовки	да
Категория применения	DC-13
Класс защиты	II
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток lr, макс.	30 μΑ
Падение напряжения Ud, макс., при le	2.5 V
Рабочее напряжение Ub	1030 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток le	100 mA
Степень загрязнения	3
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	30 mA
Частота переключения	400 Hz

Internet
Balluff Germany
Balluff USA
Balluff China

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390 +86 (0) 21-50 644131

## Environmental conditions

Опорный рефлектор	BOS R-1
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-555 °C

## Functional safety

MTTF (40°C)	82 a

### General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Комплект поставки	Гайка М18х1 (2 шт.) Руководство по эксплуатации
Марка	GLOBAL
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus
Серия	18M
Форма	Цилиндр Оптика прямая

### Material

Активная поверхность, материал	Стекло
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	Латунь
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.

### Mechanical data

Mooriainoai aata		
Крепление	Гайка M18x1	
Макс. момент затяжки	15 Nm 30 Nm	
Размеры	Ø 18 x 75 mm	

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [214114]

eCl@ss 9.1: 27-27-09-02 ETIM 6.0: EC002717 BOS01F8\_0.14\_2017-05-24

## Optoelektronische Sensoren

# BOS 18M-PS-PR23-S4

Код заказа: BOS01F8



# Optical data

Вид излучения

Длина волны

Поляризационный фильтр Посторонний свет, макс.

Размер светового пятна Светодиодная группа по ІЕС 62471 Характеристика струи

СИД Красный свет

626 nm

10000 Lux

Ø 300 mm при 7 м Свободная группа

расхождение

### Output/Interface

Переключающий выход

PNP Замыкающий контакт

(NO)

### Principle of operation through-beam sensor (receiver)

Опорный рефлектор

BOS R-1

### Range/Distance

Дальность действия

0...4 m

4 m

Диапазон измерения

0...4 m

Температурный дрейф, макс. (% от Sr) Условное расстояние переключения sn 10 %

#### Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе. Поляризационные фильтры предотвращают ошибочные включения у деталей с зеркальной и блестящей поверхностью.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности заказываются отдельно.

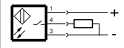
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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 view



## Wiring Diagram



# Symbols for Optoelectronic Sensors

