

**Новинка от Balluff –
маленький размер,
большая
производительность**

Производственная
программа фирмы Balluff
продолжает ориенти-
роваться на миниатюрные
исполнения сенсоров.
Новые серии BOS 08M и
BOS Q08M имеют
фиксированное
расстояние срабатывания
и просты в обращении.

В данную серию входят
световые барьеры,
отражающие барьеры и
световые щупы в в
цилиндрическом корпусе
M8.

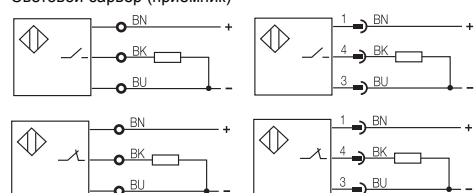
Эти оптосенсоры
позволяют решать
различные задачи в
высокодинамичных
применениях таких, как
робототехника и др.
Именно здесь требуются
легкие, незанимающие
много места компоненты,
работающие с высокой
точностью.

Новые BOS 08M это
небольшой размер,
прочность, гибкость и
экономичность.

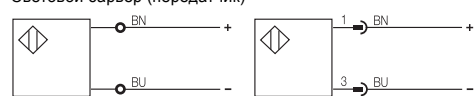


Блок-схемы подключения

Световой щуп, Отражающий барьер ,
Световой барьер (приемник)



Световой барьер (передатчик)



Рекомендуемые принадлежности
заказывать отдельно



Тип	Расстояние срабатывания	Тип света	Выход	Тип переключения	Частота переключения	U _b	Подключение	Особенности	Стр.
		Красный свет Инфракрасный	PNP-транзистор NPN-транзистор	Переключение светло Переключение темно		10...30 V DC	Разъем M8, 3-контакт. Кабель, 3 м	Поляризц. фильтр	
 Световой щуп									
BOS 08M-PS-RD10-S49	0...55 мм	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.4
BOS 08M-PO-RD10-S49	0...55 мм	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.4
BOS 08M-PS-RD10-03	0...55 мм	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.4
BOS 08M-PO-RD10-03	0...55 мм	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.4
 Отражающий барьер									
BOS 08M-PS-PR10-S49	25...550 мм	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.4
BOS 08M-PO-PR10-S49	25...550 мм	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.4
BOS 08M-PS-PR10-03	25...550 мм	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.5
BOS 08M-PO-PR10-03	25...550 мм	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.5
 Световой барьер									
BOS 08M-PS-RE10-S49	0...1,1 м	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.5
BOS 08M-PO-RE10-S49	0...1,1 м	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.5
BOS 08M-PS-RE10-03	0...1,1 м	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.5
BOS 08M-PO-RE10-03	0...1,1 м	■	■	■	500 Гц	■ ■			2.1.5
BOS 08M-X-RS10-S49	0...1,1 м	■				■ ■			2.1.5
BOS 08M-X-RS10-03	0...1,1 м	■				■ ■			2.1.5

2.1

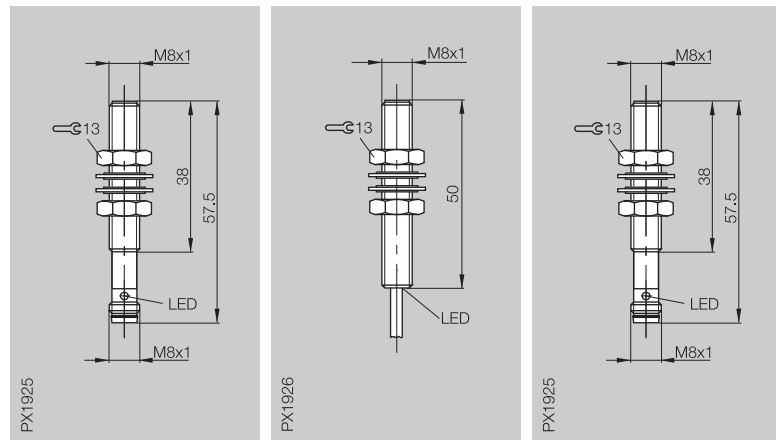
2.3

Принадлежности
для опто-
электронных
сенсоров
Стр. 2.3.2 ...

6

Разъемы ...
Стр. 6.2 ...

Световой щуп	Расст. срабат.	0...55 мм	0...55 мм	25...550 мм
Отражающий барьер	Расст. срабат.			
Световой барьер	Расст. срабат.			



PX1925

PX1926

PX1925

Световой щуп

	PNP, замыкающий 55 мм	BOS 08M-PS-RD10-S49	BOS 08M-PS-RD10-03	
	PNP, размыкающий 55 мм	BOS 08M-PO-RD10-S49	BOS 08M-PO-RD10-03	
	PNP, замыкающий 550 мм	пол. фильтр		BOS 08M-PS-PR10-S49
	PNP, размыкающий 550 мм	пол. фильтр		BOS 08M-PO-PR10-S49
	PNP, замыкающий 1,1 м	приемник		
	PNP, размыкающий 1,1 м	приемник		
	1,1 м	излучатель		

Электрические данные

Напряжение питания U_B	10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC
Колебания	10 %	10 %	10 %
Ток холостого хода I_0 max.	20 мА	20 мА	20 мА
Выход	PNP-транзистор	PNP-транзистор	PNP-транзистор
Выходной ток	100 мА	100 мА	100 мА
Тип переключения	светло или темно	светло или темно	светло или темно
Падение напряжения U_d при I_e	≤ 2 В	≤ 2 В	≤ 2 В
Настройки	фиксированные	фиксированные	фиксированные

Оптические данные

рекомендуемое расст. срабат.	0...50 мм	0...50 мм	25...550 мм
Источник света, тип света	LED, красный свет	LED, красный свет	LED, красный свет
Длина волны	640 нм	640 нм	640 нм

Индикация

Индикация функции выхода	красный LED	красный LED	красный LED
--------------------------	-------------	-------------	-------------

Временные функции

Время реагирования	1 мс	1 мс	1 мс
Частота f	500 Гц	500 Гц	500 Гц

Механические данные

Габариты	M8x57,5 мм	M8x50 мм	M8x57,5 мм
Тип подключения	разъем M8, 3-контакт.	кабель 3 м, PUR	разъем M8, 3-контакт.
Кол-во жил x поперечное сечение		3x0,14 мм ²	
Материал корпуса	никелиров. Gd-Zn	никелиров. Gd-Zn	никелиров. латунь
Оптическая поверхность	PMMA	PMMA	PMMA
Вес	13 г	47 г	13 г

Рабочая среда

Степень защиты по IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67
Защита от смены полярности	есть	есть	есть
Защита от короткого замыкания	есть	есть	есть
Диапазон температуры окруж. среды T_a	-10...+60 °C	-10...+60 °C	-10...+60 °C
Допустимый световой фон по	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2

Данные светового щупа даны для серой карты Kodak с отражением 90%.

Данные отражающих барьеров даны для рефлектора R9.

M8 металлический корпус

mini.s

Опто-
электронные
сенсоры

BOS 08M

Расст. срабат. 550 мм, 1,1 м

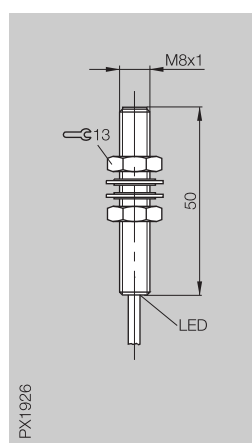
25...550 мм

0...1,1 м

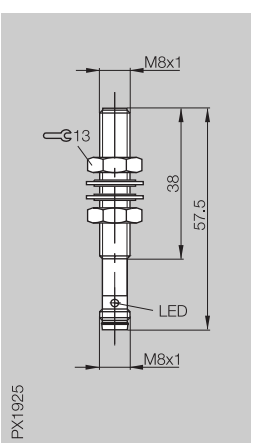
0...1,1 м

0...1,1 м

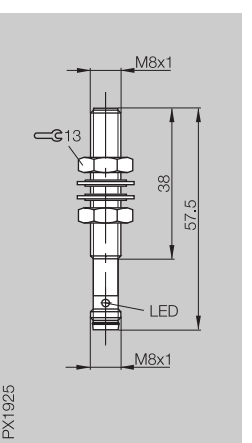
0...1,1 м



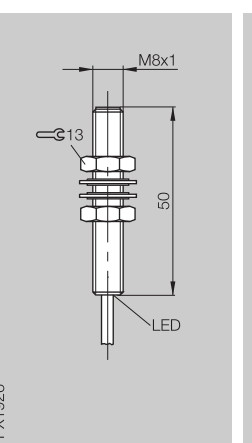
PX1926



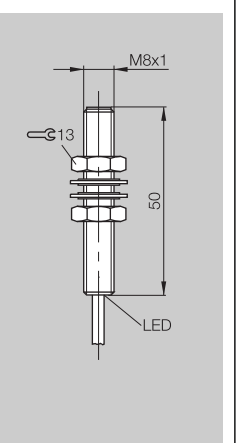
PX1925



PX1925



PX1926



PX1926

BOS 08M-PS-PR10-03
BOS 08M-PO-PR10-03

BOS 08M-PS-RE10-S49
BOS 08M-PO-RE10-S49

BOS 08M-X-RS10-S49

BOS 08M-PS-RE10-03
BOS 08M-PO-RE10-03

BOS 08M-X-RS10-03

10...30 В DC

10 %

20 мА

PNP-транзистор

100 мА

светло или темно

≤ 2 В

фиксированные

10...30 В DC

10 %

15 мА

PNP-транзистор

100 мА

светло или темно

≤ 2 В

фиксированные

10...30 В DC

10 %

15 мА

10...30 В DC

10 %

15 мА

PNP-транзистор

100 мА

светло или темно

≤ 2 В

фиксированные

10...30 В DC

10 %

15 мА

2.1

25...550 мм
LED, красный свет
640 нм

0...1 м
LED, красный свет
640 нм

красный LED

красный LED

красный LED

1 мс

500 Гц

1 мс

500 Гц

1 мс

500 Гц

2.3

Принадлежности
для опто-
электронных
сенсоров
Стр. 2.3.2 ...

M8x50 мм
кабель 3 м, PUR
3x0,14 мм²

M8x57,5 мм
разъем M8, 3-контакт.

M8x57,5 мм
разъем M8, 3-контакт.

M8x50 мм
кабель 3 м, PUR
3x0,14 мм²

M8x50 мм
кабель 3 м, PUR
2x0,14 мм²

никелиров. латунь
PMMA
47 г

никелиров. латунь
PMMA
13 г

никелиров. латунь
PMMA
13 г

никелиров. латунь
PMMA
47 г

никелиров. латунь
PMMA
47 г

IP 67

есть

есть

-10...+60 °C
EN 60947-5-2

6

Разъемы ...
Стр. 6.2 ...