

Все гениальные решения отличает одна черта:  
**простота.**

**Серия BOS 12M** максимально упрощена для самых распространенных применений. Все сенсоры имеют одинаковый корпус типичный для индуктивных сенсоров (M12x1). Это позволяет **данным оптическим сенсорам быть механически и электрически совместимыми с индуктивными сенсорами!**

Что касается монтажа, нет более удобного решения для сенсоров, чем простое отверстие.

Это позволяет упрощать конструкцию оборудования или машины, облегчает переход на новые сенсоры и снижает благодаря **универсальным принадлежностям** необходимую номенклатуру. Это означает **стандартизацию и упрощение** сенсорной техники. Серия BOS 12M помещена в прочный металлический корпус, обеспечивающий степень защиты IP 67.

#### Характеристики

- напряжение питания 10...30 В DC,
- стойкость к смене полярности
- защита выхода от короткого замыкания
- индикация функционирования выхода
- степень защиты IP 67
- стандартный корпус (M12x1), металлический
- исполнения с красным и инфракрасным светом
- фиксированная и настраиваемая чувствительность
- PNP или NPN, переключение "светло" или "темно"
- исполнения с кабелем и разъемом (разъем M12)

#### Применения

- общие задачи по автоматизации
- монтажная и манипуляторная техника
- машиностроение
- упаковочная промышленность
- робототехника
- станкостроение



Тип	Расстояние срабатывания	Тип света	Выход	Тип переключения	Частота переключения	U <sub>b</sub>	Подключение	Особенности	Стр.
 Световой щуп с подавл. фона		красный инфракрасный	PNP-транзистор NPN-транзистор	hellschaltend dunkelschaltend		10...30 V DC	разъем M12, 4-контакт. кабель, 3 м	Поляризц. фильтр Обучение	
BOS 12M-PS-1N1I-S4-C	0...24 мм	[■]	[■]	[■]	1 кГц	[■] [■]			2.1.8
BOS 12M-PU-1HA-S4-C	10...60 мм	[■]	[■]	[■] [■]	1 кГц	[■] [■]			[■] 2.1.8
 Световой щуп									
BOS 12M-PS-1YA-S4-C	0...100 мм	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■] [■]			2.1.8
BOS 12M-PO-1YA-S4-C	0...100 мм	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■] [■]			2.1.8
BOS 12M-PS-1YA-B0-C-03	0...100 мм	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■]	[■]		2.1.9
BOS 12M-PO-1YA-B0-C-03	0...100 мм	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■]	[■]		2.1.9
BOS 12M-PS-1YB-S4-C	0...200 мм	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■] [■]			2.1.9
BOS 12M-PO-1YB-S4-C	0...200 мм	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■] [■]			2.1.9
BOS 12M-PS-1YB-B0-C-03	0...200 мм	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■]	[■]		2.1.9
BOS 12M-PO-1YB-B0-C-03	0...200 мм	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■]	[■]		2.1.9
 Отражающий барьер									
BOS 12M-PS-1QA-S4-C	0...1,5 м	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■] [■]	[■]		2.1.10
BOS 12M-PO-1QA-S4-C	0...1,5 м	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■] [■]	[■]		2.1.10
BOS 12M-PS-1QA-B0-C-03	0...1,5 м	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■]	[■] [■]		2.1.10
BOS 12M-PO-1QA-B0-C-03	0...1,5 м	[■]	[■]	[■]	200 Гц	[■]	[■] [■]		2.1.10
 Световой барьер									
BLE 12M-PA-1PD-S4-C	0...5 м	[■]	[■]	[■] [■]	500 Гц	[■] [■]			2.1.11
BLE 12M-PA-1PD-B0-C-03	0...5 м	[■]	[■]	[■] [■]	500 Гц	[■]	[■]		2.1.11
BLS 12M-XX-1RD-S4-L	0...5 м	[■]			500 Гц	[■] [■]			2.1.11
BLS 12M-XX-1RD-B0-L-03	0...5 м	[■]			500 Гц	[■] [■]			2.1.11

2.1

2.3

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

6

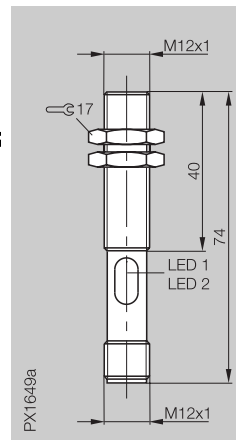
Разъемы ...  
Стр. 6.2 ...

Световой щуп с подавлением фона	Расст. срабат.
Световой щуп	Расст. срабат.

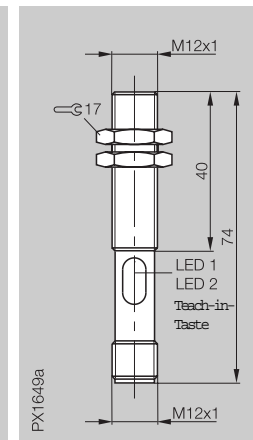
**0...24 мм**

**10...60 мм**

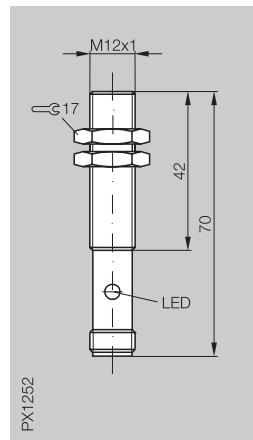
**1...100 мм**



PX1649a



PX1649a



PX1650

#### Световой щуп



PNP 24 мм подавление фона	BOS 12M-PS-1N1I-S4-C
PNP 10...60 мм подавление фона, обучение	
PNP 100 мм	
PNP 200 мм	
PNP 200 мм	
PNP 400 мм	
PNP 400 мм	

#### 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.	≤ 25 мА	≤ 25 мА	≤ 20 мА
Выход	PNP-транзистор	PNP-транзистор	PNP-транзистор
Выходной ток	100 мА	100 мА	≤ 200 мА
Тип переключения*	светло	светло/темно (переключаемый)	светло или темно
Падение напряжения $U_d$ при $I_e$	≤ 2,4 В	≤ 2,4 В	≤ 2,5 В
Настройки	фиксированные	обучение	фиксированные

#### Оптические данные

Источник света, тип света	LED, красный свет	LED, красный свет	LED, красный свет
Длина волны	660 нм	660 нм	660 нм
Диаметр светового пятна	5x5 мм	5x5 мм на 50 мм	
Гистерезис (18 %/18 %)	≤ 5 %	≤ 5 %	
Разброс уровня серого (90 %/18 %)	≤ 5 %	≤ 10 %	

#### Индикация

Индикация функции выхода	LED желтый	LED желтый	LED желтый
Индикация стабильной работы	LED зеленый	LED зеленый	

#### Временные функции

Время реагирования	0,5 мс	0,5 мс	2,5 мс
Частота $f$	1 кГц	1 кГц	200 Гц

#### Механические данные

Габариты	M12x74 мм	M12x74 мм	M12x70 мм
Тип подключения	разъем M12, 4-контактный	разъем M12, 4-контактный	разъем M12, 4-контактный

#### Кол-во жил x поперечное сечение

Материал корпуса	никелиров. латунь	никелиров. латунь	никелиров. латунь
Оптическая поверхность	PMMA	PMMA	PMMA

#### Вес

Вес	30 г	30 г	30 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 $T_a$	-20...+60 °C	-20...+60 °C	-15...+55 °C
Допустимый световой фон	5 кЛюкс	5 кЛюкс	5 кЛюкс

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

Блок-схемы подключения, характеристики и принадлежности см. на стр. 2.1.12 и 2.1.13.

# M12 металлический корпус

Опто-  
электронные  
сенсоры

BOS 12M  
Расст. срабат. 100 мм,  
200 мм, 400 мм

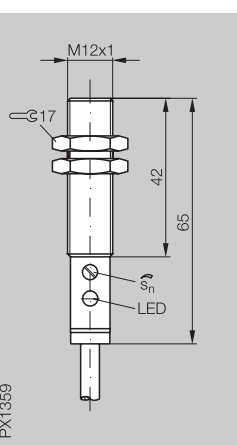
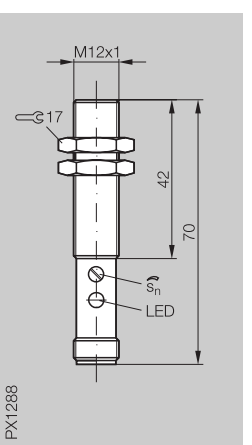
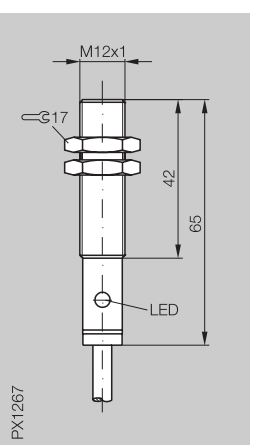
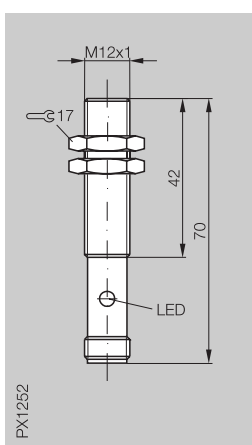
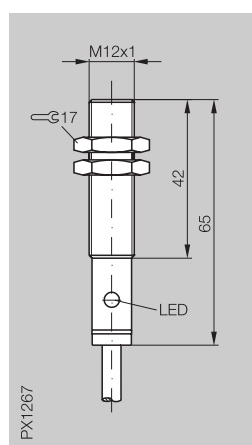
1...100 мм

1...200 мм

1...200 мм

1...400 мм

1...400 мм



BOS 12M-PS-1YA-B0-C-03  
BOS 12M-PO-1YA-B0-C-03

BOS 12M-PS-1YB-S 4-C  
BOS 12M-PO-1YB-S 4-C

BOS 12M-PS-1YB-B0-C-03  
BOS 12M-PO-1YB-B0-C-03

BOS 12M-PS-1PD-S 4-C  
BOS 12M-PO-1PD-S 4-C

BOS 12M-PS-1PD-B0-C-03  
BOS 12M-PO-1PD-B0-C-03

10...30 В DC

10 %

≤ 20 мА

PNP-транзистор

≤ 200 мА

светло или темно

≤ 2,5 В

фиксированные

10...30 В DC

10 %

≤ 20 мА

PNP-транзистор

≤ 200 мА

светло или темно

≤ 2,5 В

фиксированные

10...30 В DC

10 %

≤ 20 мА

PNP-транзистор

≤ 200 мА

светло или темно

≤ 2,5 В

фиксированные

10...30 В DC

10 %

≤ 20 мА

PNP-транзистор

≤ 200 мА

светло или темно

≤ 2,5 В

потенциометр 270°

10...30 В DC

10 %

≤ 20 мА

PNP-транзистор

≤ 200 мА

светло или темно

≤ 2,5 В

потенциометр 270°

LED, красный свет  
660 нм

LED, красный свет  
660 нм

LED, красный свет  
660 нм

LED, инфракрасный  
880 нм

LED, инфракрасный  
880 нм

LED желтый

LED желтый

LED желтый

LED желтый

LED желтый

2,5 мс

200 Гц

M12x65 мм  
с кабелем 3 м, PVC  
3x0,34 мм<sup>2</sup>  
никелиров. латунь

M12x70 мм  
разъем M12, 4-контактный  
3x0,34 мм<sup>2</sup>  
никелиров. латунь

M12x65 мм  
с кабелем 3 м, PVC  
3x0,34 мм<sup>2</sup>  
никелиров. латунь

M12x70 мм  
разъем M12, 4-контактный  
3x0,34 мм<sup>2</sup>  
никелиров. латунь

M12x65 мм  
с кабелем 3 м, PVC  
3x0,34 мм<sup>2</sup>  
никелиров. латунь

PMMA

PMMA

PMMA

PMMA

PMMA

136 г

30 г

136 г

30 г

136 г

IP 67

IP 67

IP 67

IP 67

IP 67

есть

-15...+55 °C

-15...+55 °C

-15...+55 °C

-15...+55 °C

-15...+55 °C

5 кЛюкс

5 кЛюкс

5 кЛюкс

5 кЛюкс

5 кЛюкс

\*Пример заказа для исполнения с NPN-транзистором:

BOS 12M-\_\_-1YA-S 4-C

Выход

NS NPN замыкающий  
NO NPN размыкающий

2.1

2.3

При надежности  
для опто-  
электронных  
сенсоров  
Стр. 2.3.2 ...

6

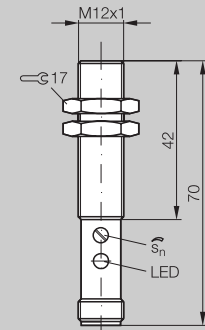
Разъемы ...  
Стр. 6.2 ...

Отражающий барьер с поляриз. фильтром      Расстояние срабат.

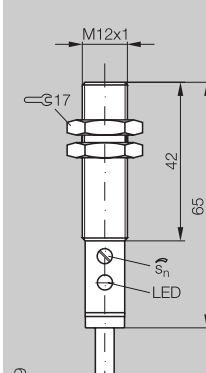
Световой барьер      Расстояние срабат.

**0...1,5 м**

**0...1,5 м**



PX1288



PX1359

#### Отражающий барьер



PNP 1,5 м поляризационный фильтр  
PNP 1,5 м поляризационный фильтр

BOS 12M-PS-1QA-S 4-C  
BOS 12M-PO-1QA-S 4-C

BOS 12M-PS-1QA-B0-C-03  
BOS 12M-PO-1QA-B0-C-03

#### Световой барьер



PNP 5 м приемник  
5 м излучатель

#### Электрические данные

Напряжение питания $U_B$	10...30 В DC	10...30 В DC
Колебания	10 %	10 %
Ток холостого хода $I_0$ max.	$\leq 20$ мА	$\leq 20$ мА
Выход	PNP-транзистор	PNP-транзистор
Выходной ток	$\leq 200$ мА	$\leq 200$ мА
Тип переключения*	светло или темно	светло или темно
Падение напряжения $U_d$ при $I_e$	$\leq 2,5$ В	$\leq 2,5$ В
Настройки	потенциометр 270°	потенциометр 270°

#### Оптические данные

Источник света, тип света	LED, красный свет	LED, красный свет
Длина волны	660 нм	660 нм

#### Индикация

Индикация напряжения питания		
Индикация функции выхода	LED желтый	LED желтый

#### Временные функции

Время реагирования	2,5 мс	2,5 мс
Частота $f$	200 Гц	200 Гц

#### Механические данные

Габариты	M12x70 мм	M12x65 мм
Тип подключения	разъем M12, 4-контактный	кабель 3 м, PVC
Кол-во жил x поперечное сечение		3x0,34 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	никелиров. латунь	никелиров. латунь
Оптическая поверхность	PMMA	PMMA
Вес	30 г	136 г

#### Рабочая среда

Степень защиты по IEC 60529	IP 67	IP 67
Защита от смены полярности	есть	есть
Защита от короткого замыкания	есть	есть
Диапазон температуры окруж. среды $T_a$	$-15...+55$ °C	$-15...+55$ °C
Допустимый световой фон	5 кЛюкс	5 кЛюкс

Данные отражающих барьеров даны для рефлектора R1.

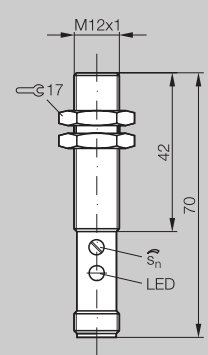
Блок-схемы подключения, характеристики и принадлежности см. на стр. 2.1.12 и 2.1.13.

0...5 м

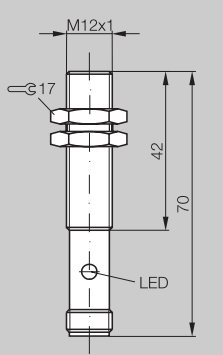
0...5 м

0...5 м

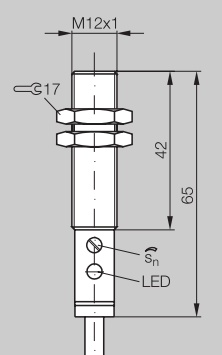
0...5 м



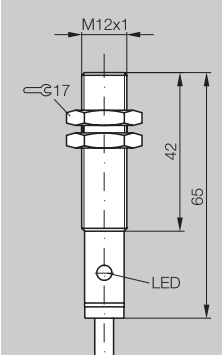
PX1288



PX1252



PX1359



PX1267

BLE 12M-PA-1PD-S 4-C

BLS 12M-XX-1RD-S 4-L

BLE 12M-PA-1PD-B0-C-03

BLS 12M-XX-1RD-B0-L-03

10...30 В DC

10 %

$\leq 20$  мА

PNP-транзистор

$\leq 200$  мА

светло и темно

$\leq 2,5$  В

потенциометр 270°

10...30 В DC

10 %

$\leq 20$  мА

10...30 В DC

10 %

$\leq 20$  мА

PNP-транзистор

$\leq 200$  мА

светло и темно

$\leq 2,5$  В

потенциометр 270°

10...30 В DC

10 %

$\leq 20$  мА

2.1

LED, красный свет  
660 нм

LED желтый

LED зеленый

LED желтый

LED зеленый

1 мс  
500 Гц

1 мс  
500 Гц

M12x70 мм  
разъем M12, 4-контактный

M12x70 мм  
разъем M12, 4-контактный

M12x65 мм  
кабель 3 м, PVC  
3x0,34 мм<sup>2</sup>

M12x65 мм  
кабель 3 м, PVC  
3x0,34 мм<sup>2</sup>

никелиров. латунь  
PMMA  
30 г

никелиров. латунь  
PMMA  
30 г

никелиров. латунь  
PMMA  
136 g

никелиров. латунь  
PMMA  
136 g

IP 67  
есть  
есть  
 $-15\dots+55$  °C  
5 кЛюкс

2.3

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

\*Пример заказа для исполнения с NPN-транзистором:

BOS 12M-\_\_-1YA-S 4-C

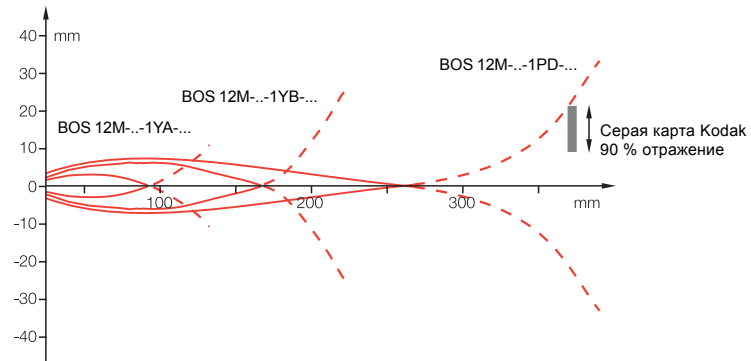
Выход

NS NPN замыкающий  
NO NPN размыкающий

6

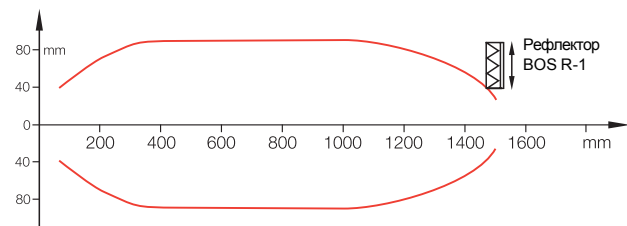
Разъемы ...  
Стр. 6.2 ...

**Световой щуп BOS 12M...-1YA/1YB/1PD-...**



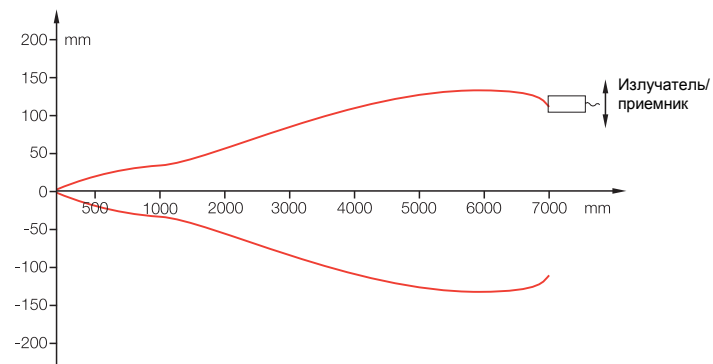
Расстояние срабатывания измерено при боковом подходе с помощью серой карты Kodak

**Отражающий барьер BOS 12M...-1QA-...**



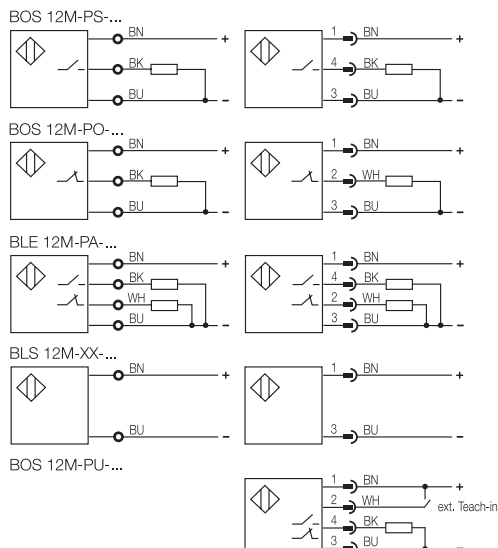
Расстояние срабатывания измерено при боковом подходе с помощью рефлектора.

**Световой барьер BLE/BLS 12M...**



Для световых барьера было измерено максимально возможное смещение между приемником и излучателем.

**Блок-схемы подключения**



## Центрирование

Дополнительная индикация функционирования у приемника позволяет осуществлять быстрое и удобное центрирование излучателя и приемника.

Установите сначала приемник, а затем излучатель. Как только излучатель попадет в рабочее поле приемника, загорится светодиод, расположенный в передней части сенсора, что свидетельствует об установлении оптической связи между излучателем и приемником.

Данная индикация хорошо видна даже при установке заподлицо.



**2.1**

**2.3**

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

## Рекомендуемые принадлежности заказывать отдельно



**6**

Разъемы ...  
Стр. 6.2 ...