

Оптоэлектронные сенсоры серии **Opto-PROXINOX** выполнены из специальной нержавеющей стали 1.4571 и не подвержены износу. Оптическая поверхность из стекла толщиной 2 мм (для пищевой промышленности также из пластика). Проблема с постоянно теряющимися обозначениями исключена: маркировка оптоэлектронных сенсоров из нержавеющей стали нанесена лазером.

Концепция корпуса одна для всех сенсоров серии **BOS 18E**. Особенная конструкция фронтальной части корпуса и оптики обеспечивает оптимальную прочность и герметичность. В дополнение к обычным нагрузкам предусмотрены степенью защиты IP 68 возможна также чистка струей пара.

Серия **BOS 18E** включает световые щупы с фиксированным рабочим диапазоном 100 мм, 200 мм и 400 мм. Производство ведется с жесткими допусками. Это делает данные сенсоры идеальными для быстрой и простой установки. Применение видимого красного света (на 100 и 200 мм) дополнительно облегчает настройку.

Световые барьеры работают с инфракрасным светом. Особомощный луч проникает сквозь обычную бумагу. Идеальный сенсор для тяжелых условий, например в пищевой промышленности и в станкостроении, где требуются сенсоры с функциональным резервом!

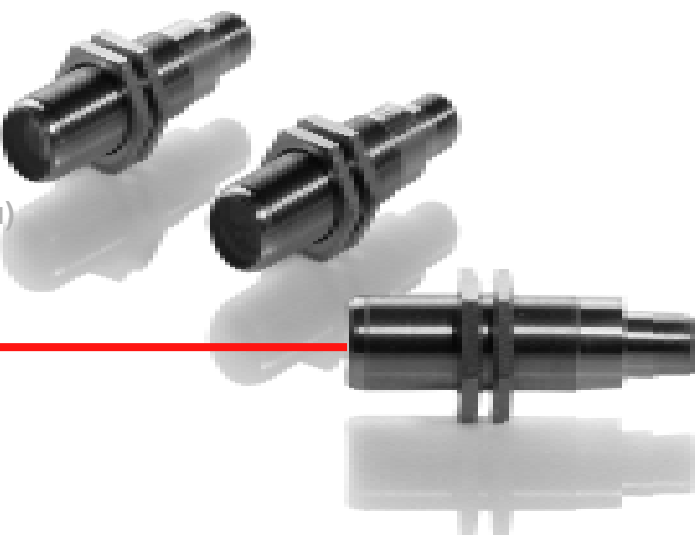
Характеристики

- напряжение питания 10...30 В DC, стойкость к смене полярности
- выход с защитой от короткого замыкания
- прочный стальной корпус без отверстий и с гайками из стали
- степень защиты IP 68 (BWN Pr. 27), дополнительно выдерживает воздействие струи пара
- оптическая поверхность из **Borofloat** стекла или стойкого к царапинам PMMA

Применения

- разливочные установки
- пищевая промышленность
- упаковочная промышленность
- моющие и очистные установки
- станкостроение
- тяжелая промышленность
- везде, где отказывают другие сенсоры

Испытан по BWN Pr. 27
(IP 68 для пищевой промышленности)



M18 корпус из нержавеющей стали

Опто-
электронные
сенсоры

BOS 18E
обзор

Тип	Расстояние срабатывания	Тип света	Выход	Тип переключения	Частота переключения	U _В	Подключение	Особенности	Стр.
Световой щуп с подавлением фона									
BOS 18E-PS-1N2M-S 4-D	0...40 мм	■	■	■	100 Гц	■	Разъем M12, 4-конт.	Кабель	2.1.38
Световой щуп									
BOS 18E-PS-1YA-E5-D-S 4	0...100 мм	■	■	■	100 Гц	■			2.1.38
BOS 18E-PO-1YA-E5-D-S 4	0...100 мм	■	■	■	100 Гц	■			2.1.38
BOS 18E-PS-1XA-SA 1-S 4	0...100 мм	■	■	■	100 Гц	■			2.1.39
BOS 18E-PS-1YB-E5-D-S 4	0...200 мм	■	■	■	100 Гц	■			2.1.38
BOS 18E-PS-1XB-SA 1-S 4	0...200 мм	■	■	■	100 Гц	■			2.1.39
BOS 18E-PS-1YD-E5-D-S 4	0...400 мм	■	■	■	100 Гц	■			2.1.38
BOS 18E-PS-1XD-SA 1-S 4	0...400 мм	■	■	■	100 Гц	■			2.1.39
Отражающий барьер									
BOS 18E-PS-1UB-E5-D-S 4	2 м	■	■	■	100 Гц	■		■	2.1.39
BOS 18E-PO-1UB-E5-D-S 4	2 м	■	■	■	100 Гц	■		■	2.1.39
BOS 18E-PS-1UB-SA 1-D-S 4	2 м	■	■	■	100 Гц	■		■	2.1.39
BOS 18E-PS-1WD-E5-D-S 4	4 м	■	■	■	100 Гц	■			2.1.39
Световой барьер									
BLE 18E-PS-1P-E5-D-S 4	16 м	■	■	■	100 Гц	■			2.1.39
BLE 18E-PO-1P-E5-D-S 4	16 м	■	■	■	100 Гц	■			2.1.39
BLE 18E-PS-1P-SA 1-S 4	16 м	■	■	■	100 Гц	■			2.1.39
BLS 18E-XX-1P-E5-X-S 4	16 м	■				■			2.1.39
BLS 18E-XX-1P-SA 1-S 4	16 м	■				■			2.1.39

2.1

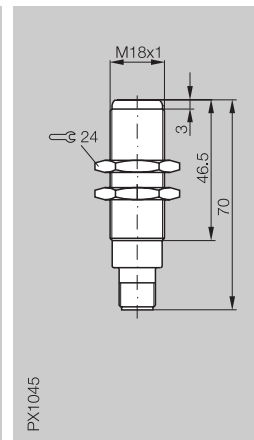
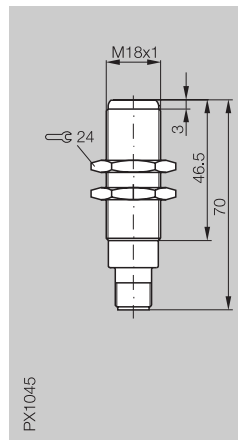
2.3

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

6

Разъемы ...
Стр. 6.2 ...

Световой щуп с подавлением фона	Расстояние срабатывания	0...40 мм
Световой щуп	Расстояние срабатывания	0...100/0...200/0...400 мм
Отражающий барьер	Расстояние срабатывания	
Световой барьер	Расстояние срабатывания	



Световой щуп



- PNP, переключение светло 40 мм
- PNP, переключение светло 100 мм
- PNP, переключение темно 100 мм
- PNP, переключение светло 200 мм
- PNP, переключение светло 400 мм

BOS 18E-PS-1N2M-S 4-D

BOS 18E-PS-1YA-E5-D-S 4
BOS 18E-PO-1YA-E5-D-S 4
BOS 18E-PS-1YB-E5-D-S 4
BOS 18E-PS-1YD-E5-D-S 4

Отражающий барьер



- PNP, переключение темно 2 м поляриз. фильтр
- PNP, переключение светло 2 м поляриз. фильтр
- PNP, переключение темно 4 м

Световой барьер



- PNP, переключение темно 16 м приемник
- PNP, переключение светло 16 м приемник
- излучатель

Электрические данные

Напряжение питания U_B	10...30 В DC	10...30 В DC
Колебания	15 %	10 %
Ток холостого хода I_0 max.	≤ 20 мА	≤ 20 мА
Выход	PNP-транзистор	PNP-транзистор
Выходной ток	200 мА	200 мА
Тип переключения	светло	светло или темно
Падение напряжения U_d при I_e	$\leq 2,5$ В	$\leq 2,5$ В
Настройки	фиксированные	фиксированные

Оптические данные

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

Временные функции

Время реагирования	5 мс	5 мс
Частота f	100 Гц	100 Гц

Механические данные

Габариты	M18x70 мм	M18x70 мм
Тип подключения	разъем M12, 4-контакт.	разъем M12, 4-контакт.
Материал корпуса	нерж.сталь 1.4571	нерж.сталь 1.4571
Оптическая поверхность	стекло	стекло
Вес	55 г	55 г

Рабочая среда

Степень защиты по IEC 60529	IP 69K и IP 68 по BWN Pr. 27	IP 69K и IP 68 по BWN Pr. 27
Защита от смены полярности	есть	есть
Защита от короткого замыкания	есть	есть
Диапазон температуры окруж. среды T_a	$-5...+75$ °C	$-20...+75$ °C
Допустимый световой фон	2 кЛюкс	2 кЛюкс

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

Данные отражающих барьеров даны для рефлектора R1.

Блок-схемы подключения, характеристики и принадлежности см. на стр 2.1.46 и 2.1.47.

M18 корпус из нержавеющей стали

Опто-электронные сенсоры

BOS 18E,
Расст. срабат. 100 мм, 200
мм, 400 мм, 2 м, 4 м, 16 м

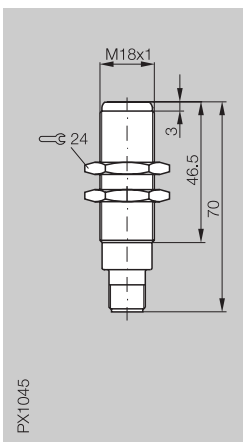
0...100/0...200/0...400 мм

2 м/4 м

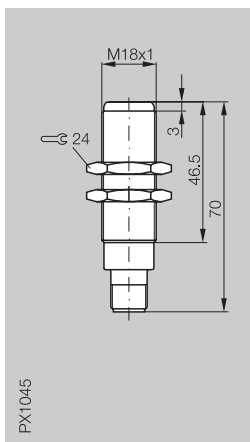
2 м

16 м

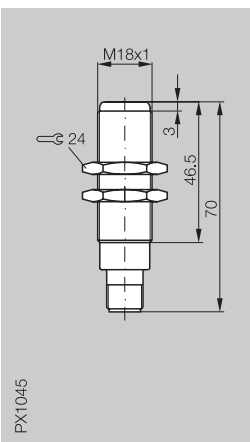
16 м



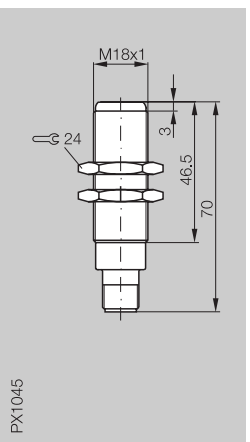
PX1045



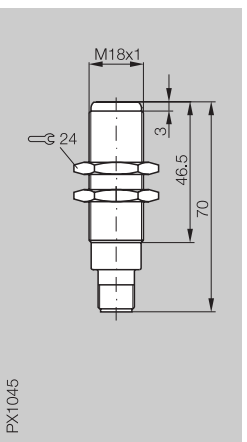
PX1045



PX1045



PX1045



PX1045

BOS 18E-PS-1XA-SA 1-S 4

BOS 18E-PS-1XB-SA 1-S 4

BOS 18E-PS-1XD-SA 1-S 4

BOS 18E-PS-1UB-E5-D-S 4
BOS 18E-PO-1UB-E5-D-S 4
BOS 18E-PS-1WD-E5-D-S 4

BOS 18E-PS-1UB-SA 1-S 4

BLE 18E-PS-1P-E5-D-S 4
BLE 18E-PO-1P-E5-D-S 4
BLS 18E-XX-1P-E5-X-S 4

BLE 18E-PS-1P-SA 1-S 4
BLS 18E-XX-1P-SA 1-S 4

10...30 В DC

15 %

≤ 20 мА

PNP-транзистор

200 мА

светло

≤ 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

15 %

≤ 20 мА

PNP-транзистор

200 мА

темно

≤ 2,5 В

фиксированные

10...30 В DC

15 %

≤ 15 мА (BLS ≤ 40 мА)

PNP-транзистор

200 мА

светло или темно

≤ 2,5 В

фиксированные

10...30 В DC

15 %

≤ 15 мА (BLS ≤ 35 мА)

PNP-транзистор

200 мА

темно

≤ 2,5 В

фиксированные

LED, инфракрасный

880 нм

LED, красный свет

660 нм

LED, красный свет

660 нм

LED, инфракрасный

880 нм

LED, инфракрасный

880 нм

5 мс

100 Гц

M18x70 мм

разъем M12, 4-контакт.

нерж.сталь 1.4571

PMMA (не царапается)

55 г

M18x70 мм

разъем M12, 4-контакт.

нерж.сталь 1.4571

стекло

40 г

M18x70 мм

разъем M12, 4-контакт.

нерж.сталь 1.4571

PMMA (не царапается)

40 г

M18x70 мм

разъем M12, 4-контакт.

нерж.сталь 1.4571

стекло

55 г (40 г)

M18x70 мм

разъем M12, 4-контакт.

нерж.сталь 1.4571

PMMA (не царапается)

55 г (40 г)

IP 69K и
IP 68 по BWN Pr. 27

есть

есть

-5...+75 °C

2 кЛюкс

IP 69K и
IP 68 по BWN Pr. 27

есть

есть

-20...+75 °C

2 кЛюкс

IP 69K и
IP 68 по BWN Pr. 27

есть

есть

-20...+75 °C

2 кЛюкс

IP 69K и
IP 68 по BWN Pr. 27

есть

есть

-5...+75 °C

2 кЛюкс

IP 69K и
IP 68 по BWN Pr. 27

есть

есть

-5...+75 °C

2 кЛюкс

2.1

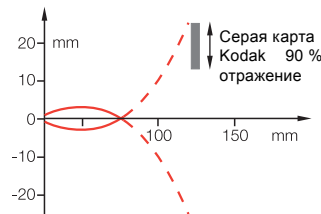
2.3

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

6

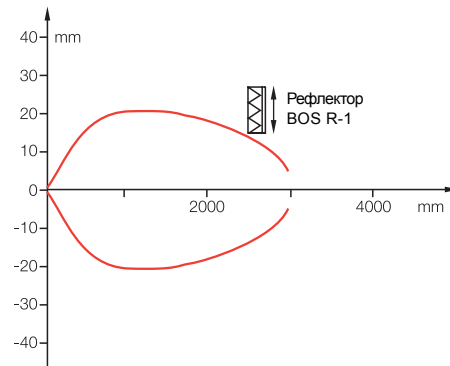
Разъемы ...
Стр. 6.2 ...

Световой щуп BOS 18E-...-1YA-...



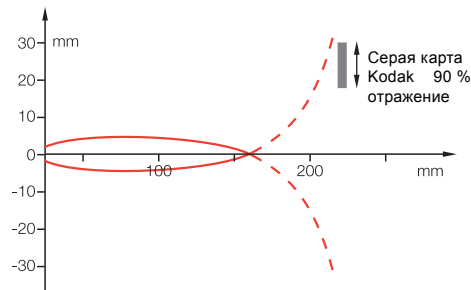
Расстояние срабатывания измерено при боковом подходе с помощью серой карты Kodak

Отражающий барьер BOS 18E-...-1UB-...



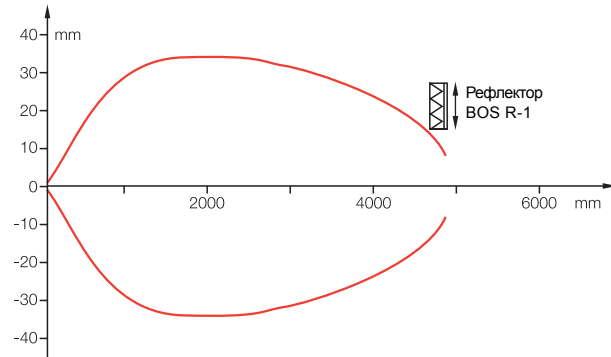
Расстояние срабатывания измерено при боковом подходе с помощью рефлектора.

Световой щуп BOS 18E-...-1YB-...



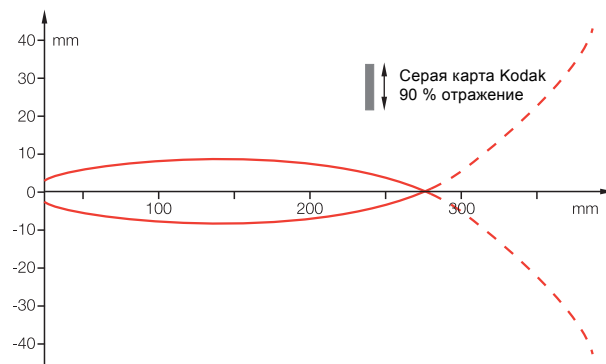
Расстояние срабатывания измерено при боковом подходе с помощью серой карты Kodak

Отражающий барьер BOS 18E-...-1WD-...



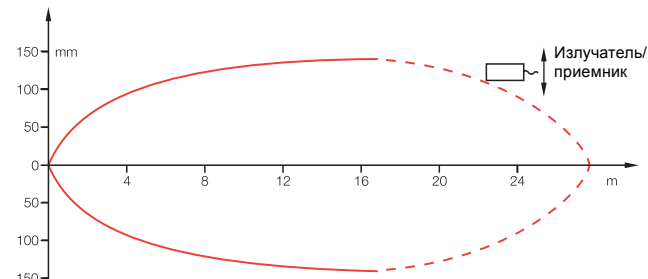
Расстояние срабатывания измерено при боковом подходе с помощью рефлектора.

Световой щуп BOS 18E-...-1YD-...



Расстояние срабатывания измерено при боковом подходе с помощью серой карты Kodak

Световой барьер BLE/BLS 18E-...



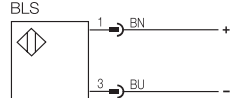
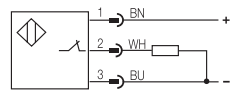
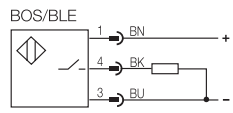
Для световых барьеров было измерено максимально возможное смещение между приемником и излучателем.

M18 корпус из нержавеющей стали

Опто-электронные сенсоры

BOS 18E
подключение,
принадлежности

Блок-схемы подключения



2.1

2.3

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

Рекомендуемые принадлежности
заказывать отдельно



Бленда
BOS 18-BL-1



Рефлектор
BOS R-1



Воздушный обдув
BOS 18-LT-1



Крепежный зажим
BOS 18,0-KB-1



Разъем с кабелем
BKS-S 20E

6

Разъемы ...
Стр. 6.2 ...