

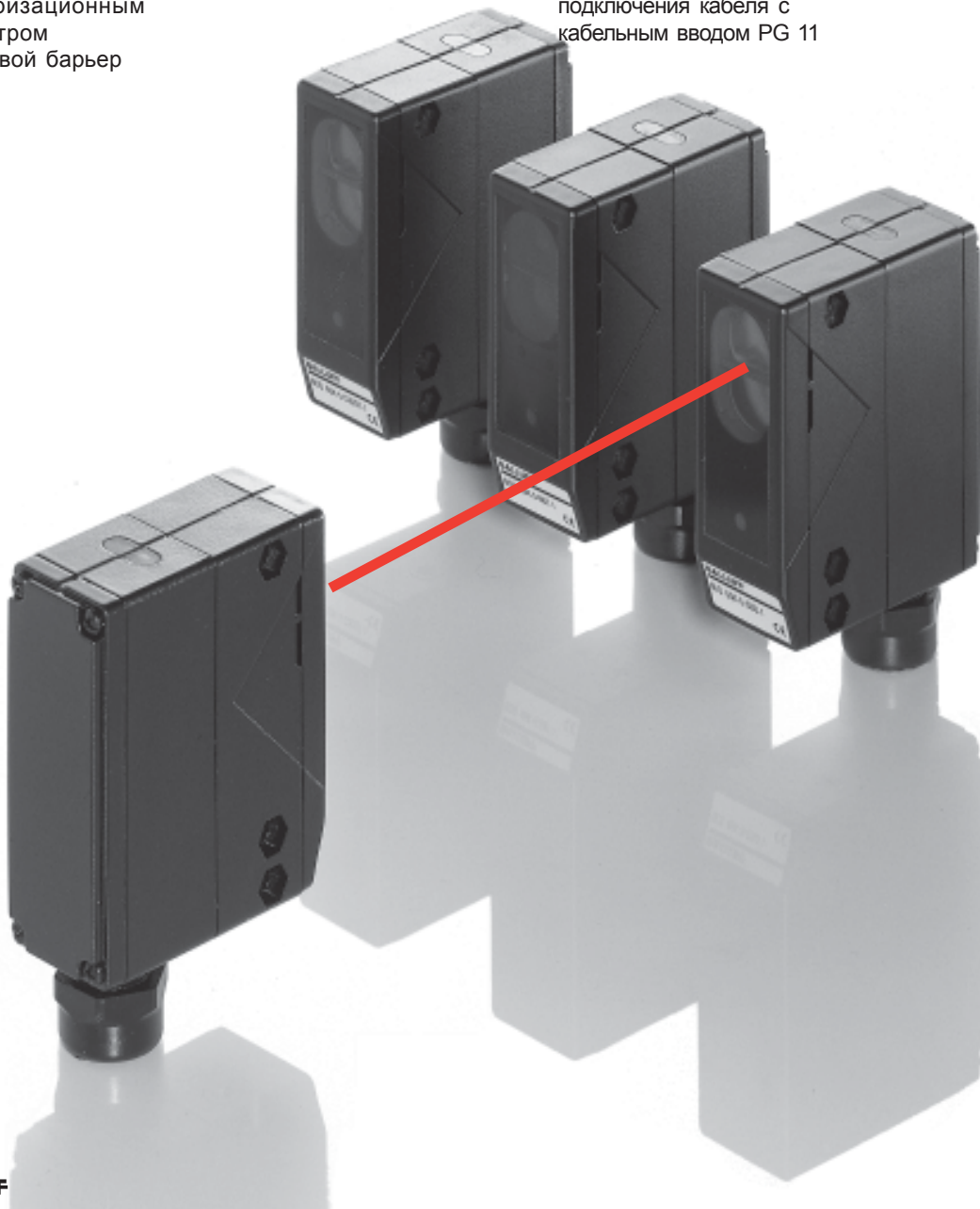
Для долговечной работы в особо тяжелых условиях необходима мощность! Поэтому **BOS 65K** имеет выход 3 A при 264 V AC/DC и очень высокое расстояние срабатывания. К тому же он оснащен помощью в настройке, аварийным выходом, тестовым входом и временными функциями. Сенсоры имеют прочный пластиковый корпус. Данная серия включает в себя следующие исполнения:

- световой щуп
- световой щуп с подавлением фона
- отражающий барьер с поляризационным фильтром
- световой барьер

Напряжение питания 10...30 V DC или 17...264 V AC/DC в широком диапазоне. Все исполнения с постоянным напряжением питания имеют транзисторные выходы PNP и NPN, тестовый вход и аварийный выход. Исполнения с постоянно-переменным напряжением питания имеют релейный выход. Световые щупы работают с **переменным светом** в видимом красном или инфракрасном диапазоне.

- Характеристики**
- сенсор с широким диапазоном напряжения питания 17...264 V AC/DC с релейным выходом
 - сенсор с постоянным напряжением питания 10...30 V DC с транзисторным выходом (PNP/NPN)
 - переключение светло/темно
 - исполнения DC с аварийным выходом и тестовым входом
 - исполнение с различными временными функциями (настройка двух времен)
 - клеммная колодка для подключения кабеля с кабельным вводом PG 11

- Применения**
- подъёмно-транспортное оборудование
 - машиностроение
 - упаковочная техника
 - монтажная и погрузочно-разгрузочная техника
 - **Torsteuerungen**
 - складское оборудование



Тип	Расстояние срабат.	Тип света	Выход	Тип перекл.-чения	Частота перекл.-чения	U_B	Подключ.	Вспомагат. функции	Стр.
Световой щуп с подавлением фона									
BOS 65K-5-M110T-1	200...1100 мм	красный свет	инфракрасный свет	PNP-транзистор	500 Гц	10...30 В DC	разъем M12, 4-контакт.	клеммная колодка	21.137
BOS 65K-5-M110T-2P-S4	200...1100 мм			NPN-транзистор	500 Гц	17...264 В AC	поларизационный фильтр	аварийный выход	21.137
BOS 65K-1-M110T-1	200...1100 мм			реле	10 Гц		тестовый вход		21.137
Световой щуп									
BOS 65K-5-C200T-1	50...2000 мм				500 Гц				21.137
BOS 65K-5-C200T-2P-S4	50...2000 мм				500 Гц				21.137
BOS 65K-1-C200T-1	50...2000 мм				10 Гц				21.137
Отражающий барьер									
BOS 65K-5-B8T-1	0,3...8 м				500 Гц				21.137
BOS 65K-5-B8T-2P-S4	0,3...8 м				500 Гц				21.137
BOS 65K-1-B8T-1	0,3...8 м				10 Гц				21.137
Световой барьер									
BLE 65K-5-F50T-1	0...50 м				500 Гц				21.137
BLE 65K-5-F50T-2P-S4	0...50 м				500 Гц				21.137
BLE 65K-1-F50T-1	0...50 м				10 Гц				21.137
BLS 65K-5-G50-1	0...50 м								21.137
BLS 65K-5-G50-2-S4	0...50 м								21.137
BLS 65K-1-G50-1	0...50 м								21.137

2.1

2.3

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

6

Разъемы ...
Стр. 6.2 ...

Световой щуп с подавлением фона
 Световой щуп
 Отражающий барьер
 Световой барьер

расстояние срабатывания
 расстояние срабатывания
 расстояние срабатывания
 расстояние срабатывания



Световой щуп

	PNP/NPN	200...1100 мм	подавление фона, временные функции
		50...2000 мм	временные функции
	Реле	200...1100 мм	подавление фона, временные функции
		50...2000 мм	временные функции

Отражающий барьер

	PNP/NPN	0,3...8 м	поляризац. фильтр, красный свет, временные функции
	Реле	0,3...8 м	поляризац. фильтр, красный свет, временные функции

Световой барьер

	PNP/NPN	50 м	приемник, временные функции
		50 м	излучатель
	Реле	50 м	приемник, временные функции
		50 м	излучатель

Электрические данные

Напряжение питания U_B

Ток холостого хода $I_0 \text{ max.}$

Выход

Выходной ток

Тип переключения

Падение напряжения U_d при I_e

Аварийный выход

Настройки

Вспомогательные функции

Индикация

Индикация напряжения питания

Индикация функции выхода

Индикация стабильной работы

Временные функции

Время реагирования

Частота f

Механические данные

Габариты

Тип подключения

Макс. диаметр подключения

Материал корпуса

Оптическая поверхность

Вес

Рабочая среда

Степень защиты по IEC 60529

Захиста от смены полярности

Захиста от короткого замыкания

Диапазон температуры окруж. среды T_a

Допустимый световой фон

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. стр. 2.1.174 и 2.1.175.

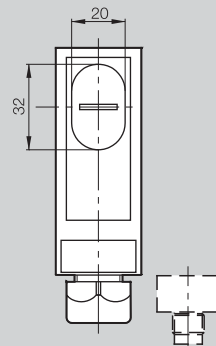
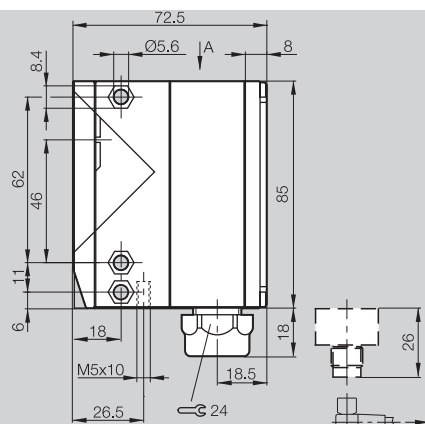
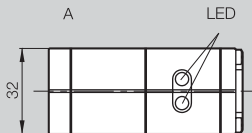
**Опто-
электронные
сенсоры**

BOS 65K
Расстояние срабатывания
1,1 м, 2 м, 8 м, 50 м

0,2...1,1 м
0,05...2 м
0,3...8 м
0...50 м

0,2...1,1 м
0,05...2 м
0,3...8 м
0...50 м

0,2...1,1 м
0,05...2 м
0,3...8 м
0...50 м



PX0889b

BOS 65K-5-M110T-1
BOS 65K-5-C200T-1

BOS 65K-5-M110T-2P-S 4
BOS 65K-5-C200T-2P-S 4

BOS 65K-1-M110T-1
BOS 65K-1-C200T-1

BOS 65K-5-B8T-1

BOS 65K-5-B8T-2P-S 4

BOS 65K-1-B8T-1

BLE 65K-5-F50T-1
BLS 65K-5-G50-1

BLE 65K-5-F50T-2P-S 4
BLS 65K-5-G50-2-S 4

BLE 65K-1-F50T-1
BLS 65K-1-G50-1

10...30 В DC

10...30 В DC

17...264 В AC/DC

≤ 40 мА

≤ 40 мА

PNP- и NPN-транзистор

200 мА

200 мА

реле 3A, 250 В AC/24 В DC

светло и темно (переключающий)

≤ 2 В

светло и темно (переключающий)

≤ 1,5 В

светло и темно (переключающий)

0 В

PNP-транзистор, 200 мА

PNP-транзистор, 200 мА

Потенциометр 270°

потенциометр 270°

потенциометр 270°

тестовый вход (кроме BLE)

тестовый вход (у BLS)

LED зеленый (только у BLS)

LED зеленый (только у BLS)

LED зеленый (только у BLS)

LED красный

LED красный

LED красный

LED зеленый

LED зеленый

LED зеленый

1 мс

1 мс

20 мс

500 Гц

500 Гц

10 Гц

72,5x85x32 мм

72,5x85x32 мм

72,5x85x32 мм

клеммная колодка

разъем M12, 4-контактный

клеммная колодка

0,75 мм²

PC

0,75 мм

PC

PMMA

PC

PMMA

180 г

PMMA

160 г

IP 67

IP 67

IP 67

есть

есть

есть

есть

есть

нет

-20...+55 °C

-20...+55 °C

-20...+55 °C

3 кЛюкс

3 кЛюкс

3 кЛюкс



ориентация разъема

2.1

2.3

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

6

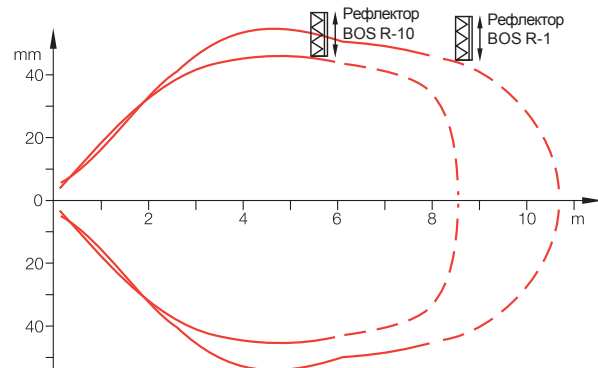
Разъемы ...
Стр. 6.2 ...

Световой щуп BOS 65K--C200T-...



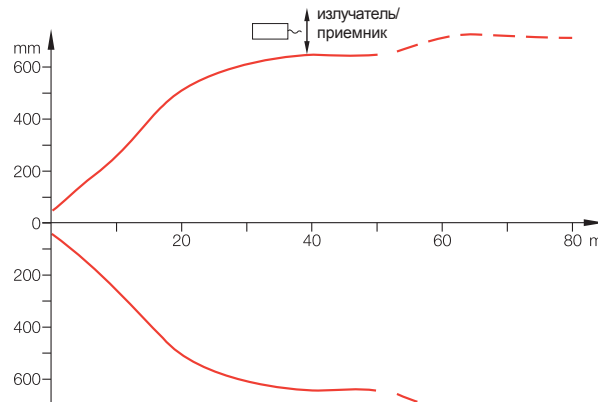
Расстояние срабатывания измерено при боковом подходе с помощью серой карты Kodak

Отражающий барьер с поляризацией фильтром BOS 65K--B8T-...



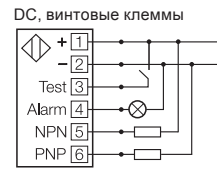
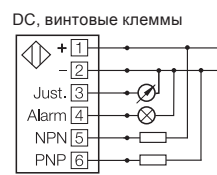
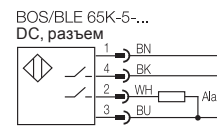
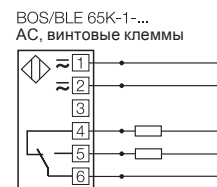
Расстояние срабатывания измерено при боковом подходе с помощью рефлектора.

Световой барьер BLE/BLS 65K...



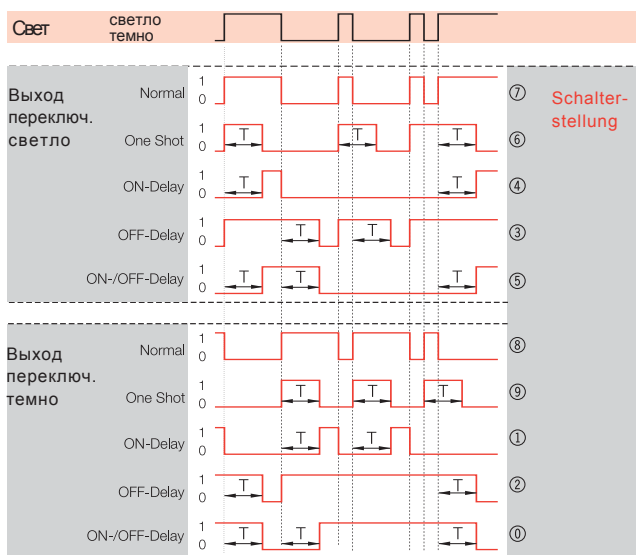
Для световых барьеров было измерено максимально возможное смещение между приемником и излучателем.

Блок-схемы подключения



Доступ к элементам управления через съемную крышку с обратной стороны

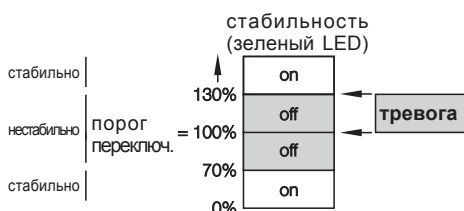
Программируемые временные функции



Аварийный выход для приемника, светового щупа и отражающего барьера (DC)

На этот выход (PNP 30 мА) доставляются все сообщения о неисправностях (загрязнение,

неправильная механическая настройка) в виде сигнала тревоги. Аварийный выход активируется, если принимаемый сигнал остается в аварийном диапазоне в течение не менее 3 сек.



Рекомендуемые принадлежности заказывать отдельно



Рефлектор
BOS R-1



Держатель
BOS 65-HW-1

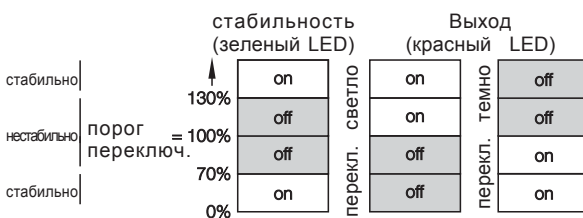


Разъем с кабелем
BKS_19/BKS_20

Индикация стабильности (зеленый светодиод)

Пороговая энергия, при которой происходит изменение сигнала на выходе принимается за 100%. Состояние переключения считается стабильным если входная энергия больше или меньше "пороговой" на

30 %. В этом случае загорается зеленый светодиод, сигнализируя о нахождении в "надежном" диапазоне, – т.е входной сигнал не меньше 130% от пороговой энергии – входной сигнал не больше 70 % пороговой энергии



Тестовый вход для излучателя, светового щупа и отражающего барьера (DC)

Тестовый вход для излучателя прерывает импульсы света от излучателя и позволяет проверять его функционирование. При применении тестового входа он должен быть установлен на 10...30 В. Выход должен переключаться каждый раз, когда на него подается напряжение.

При загрязнении или неправильной регулировке оптической оси на приемный элемент поступает слабый сигнал от излучателя (или сигнал не поступает вообще). Поэтому выход не будет переключаться даже если тестовый вход активирован. Функция тестирования обеспечивает удаленный контроль для световых барьеров и является предупредительной мерой.

2.1

2.3

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

6

Разъемы ...
Стр. 6.2 ...