

# FI BIS-EXA

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

# BIS-EXA-H67P2 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H67P2 1xFI



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1
Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6

Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-EXA-H67P2
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-H67P1 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H67P1 1xFI



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1
Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6

Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-EXA-H67P1
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-H61P2 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H61P2 1xFI



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6

Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-EXA-H61P2
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-H61P1 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H61P1 1xFI



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6



Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-EXA-H61P1
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-H61A1P2 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H61A1P2 1xFI



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА; Реле
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,8
Ширина (мм)	15,8

Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-EXA-H61A1P2
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-H61A1P1 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H61A1P1 1xFI



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА; Реле
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,8
Ширина (мм)	15,8

Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-EXA-H61A1P1
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-H611P2 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H611P2 1/2xFI



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,8
Ширина (мм)	15,8

Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-EXA-H611P2
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-H611P1 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H611P1 1/2xFI



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,8
Ширина (мм)	15,8



Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-EXA-H611P1
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C67P2PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C67P2PB 1xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует токовый сигнал или сигнал напряжения. Выход 2 позволяет подключаться к системе управления по протоколу MODBUS-RTU (интерфейс RS-485). Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1

Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C67P2PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C67P2 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C67P2 1xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует токовый сигнал или сигнал напряжения. Выход 2 позволяет подключаться к системе управления по протоколу MODBUS-RTU (интерфейс RS-485). Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1

Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C67P2
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C67P1PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C67P1PB 1xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1

Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C67P1PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C67P1 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C67P1 1xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1
Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу



Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C67P1
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C677P2PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C677P2PB 1/2xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C677P2PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C677P2 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C677P2 1/2xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C677P2
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C677P1PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C677P1PB 1/2xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C677P1PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии C и K
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C677P1 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C677P1 1/2xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1/2



Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C677P1
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C61P2PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C61P2PB 1xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1

Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C61P2PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C61P2 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C61P2 1xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА

Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C61P2
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C61P1PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C61P1PB 1xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1

Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C61P1PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C61P1 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C61P1 1xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА



Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C61P1
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C611P2PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C611P2PB 1/2xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C611P2PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C611P2 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C611P2 1/2xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C611P2
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C611P1PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C611P1PB 1/2xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выходной сигнал соответствует входному (1:1). Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC

Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C611P1PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-EXA-C611P1 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C611P1 1/2xFI



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выходной сигнал соответствует входному (1:1). Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	FI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC



Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C611P1
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	