

ТС+RTD BIS-EXA

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

vac@nt-rt.ru || <https://vca.nt-rt.ru/>

BIS-EXA-KM21 Барьер искрозащиты BIS-EXA-KM21 1xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. 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	AI
Количество каналов	1

Вид сигнала (опасная зона)	RTD
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,7
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-KM21
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-K01PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-K01PB 1xAI (RTD+TC), SIL2



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термодпар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термодпар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискро-безопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC

Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,1
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Уровень SIL	SIL2
Артикул	BIS-EXA-K01PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-K01 Барьер искрозащиты BIS-EXA-K01 1xAI (RTD+TC), SIL2



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискро-безопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC

Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,1
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Уровень SIL	SIL2
Артикул	BIS-EXA-K01
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-H0D11 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H0D11 2xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления терморпар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения терморпар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

АНАЛОГИ

Производитель	Артикул	Наименование
Pepperl+Fuchs	HID2082	Барьер искрозащиты для датчиков температуры. Универсальный. 2 канала.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,5
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-H0D11
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H

Производитель

BCA

Степень защиты (IP)

IP20

BIS-EXA-H011 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H011 1/2xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,5
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-H011
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-H01 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H01 1xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления терморпар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения терморпар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

АНАЛОГИ

Производитель	Артикул	Наименование
Pepperl+Fuchs	HID2081	Барьер искрозащиты для датчиков температуры. Универсальный. 1 канал.
Pepperl+Fuchs	HIC2081	Барьер искрозащиты для датчиков температуры, универсальный. 1 канал.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1
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-H01
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H

Производитель

BCA

Степень защиты (IP)

IP20

BIS-EXA-C0D11PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C0D11PB 2xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

АНАЛОГИ

Производитель	Артикул	Наименование
VSA	BIS-EXA-C0D11	Барьер искрозащиты BIS-EXA-C0D11 2xAI (RTD+TC)
Pepperl+Fuchs	KFD2-UT2-EX2	Барьер искрозащиты KFD 2xAI, SIL2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

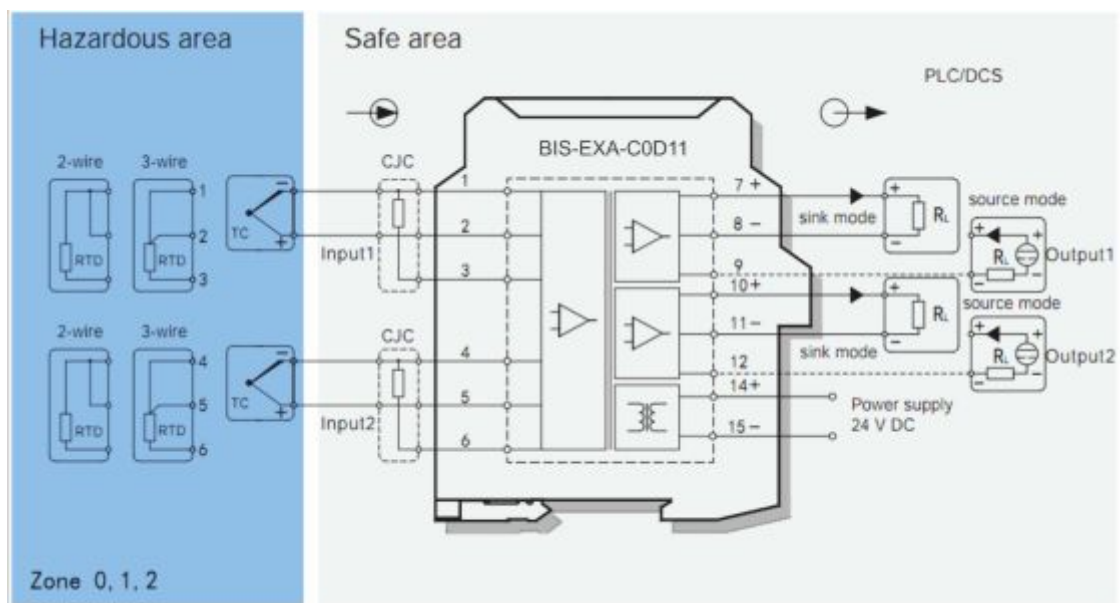
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C0D11PB
Картинки товара	Загрузить
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К

Производитель

BCA

Степень защиты (IP)

IP20



BIS-EXA-C0D11 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C0D11 2xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

АНАЛОГИ

Производитель	Артикул	Наименование
VSA	BIS-EXA-C0D11PB	Барьер искрозащиты BIS-EXA-C0D11PB 2xAI (RTD+TC)
Pepperl+Fuchs	KFD2-UT2-EX2	Барьер искрозащиты KFD 2xAI, SIL2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

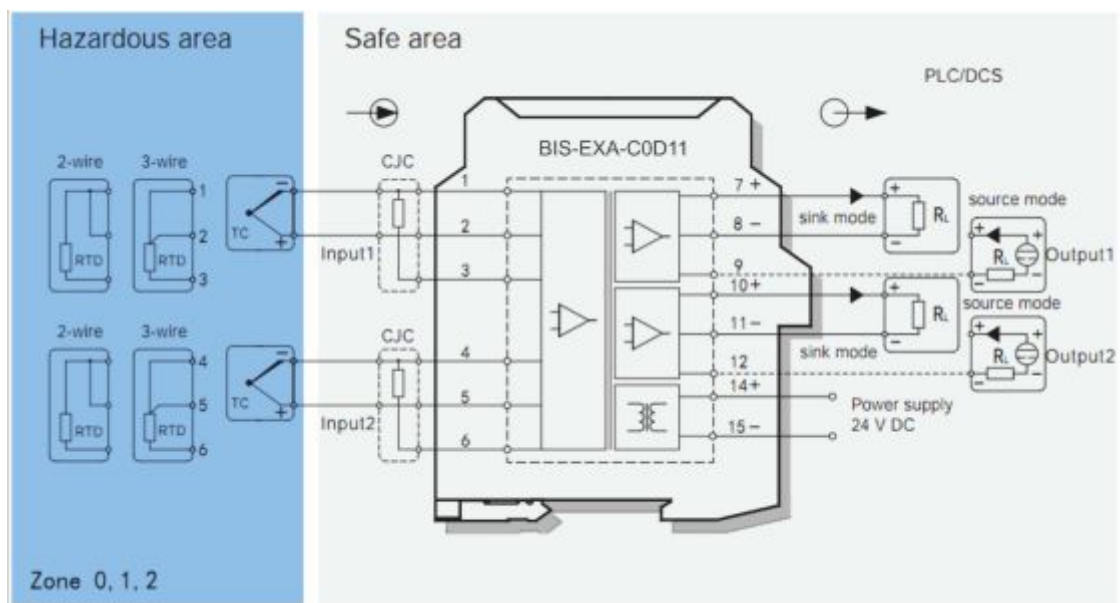
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C0D11
Картинки товара	Загрузить
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К

Производитель

BCA

Степень защиты (IP)

IP20



BIS-EXA-C01L Барьер искрозащиты BIS-EXA-C01L 1xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
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)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Питание от сигнальной цепи
Артикул	BIS-EXA-C01L
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C01HPB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C01HPB 1xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

АНАЛОГИ

Производитель	Артикул	Наименование
VSA	BIS-EXA-C01H	Барьер искрозащиты BIS-EXA-C01H 1xAI (RTD+TC)
Pepperl+Fuchs	KCD2-UT2-EX1	Барьер искрозащиты KCD 1xAI, SIL2
Phoenix Contact	2865654	Измерительный преобразователь температуры MACX MCR-EX-T-UI-UP
Weidmuller	8965470000	Коммутирующий усилитель ACT20X-HTI-SAO-S

ХАРАКТЕРИСТИКИ

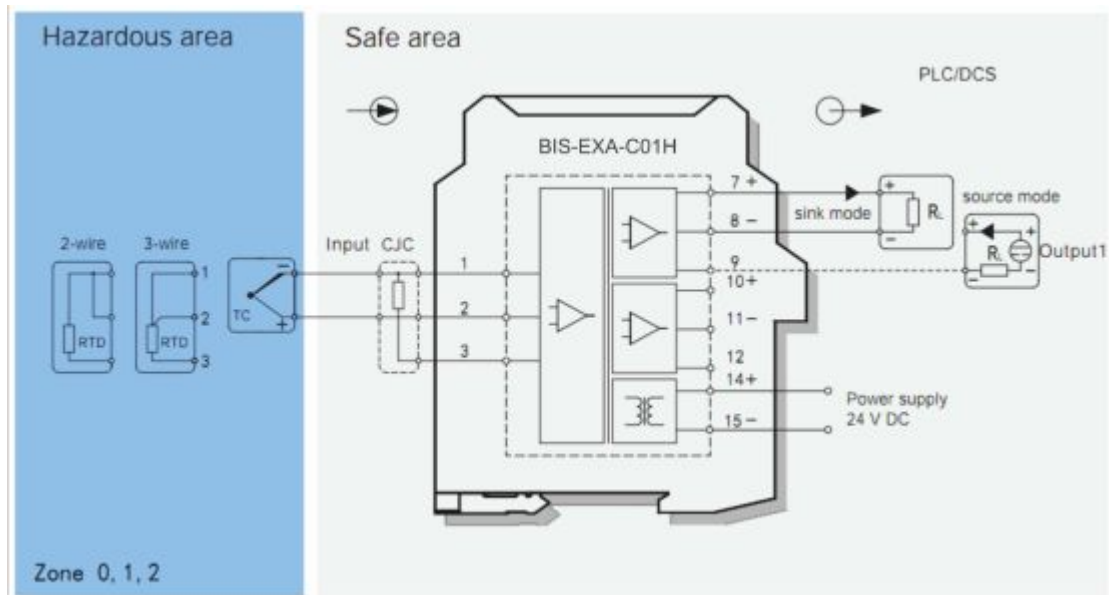
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C01HPB
Картинки товара	Загрузить
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К

Производитель

BCA

Степень защиты (IP)

IP20



BIS-EXA-C01H Барьер искрозащиты BIS-EXA-C01H 1xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

АНАЛОГИ

Производитель	Артикул	Наименование
BCA	BIS-EXA-C01HPB	Барьер искрозащиты BIS-EXA-C01HPB 1xAI (RTD+TC)
Pepperl+Fuchs	KCD2-UT2-EX1	Барьер искрозащиты KCD 1xAI, SIL2
Phoenix Contact	2865654	Измерительный преобразователь температуры MACX MCR-EX-T-UI-UP
Weidmuller	8965470000	Коммутирующий усилитель ACT20X-HTI-SAO-S

ХАРАКТЕРИСТИКИ

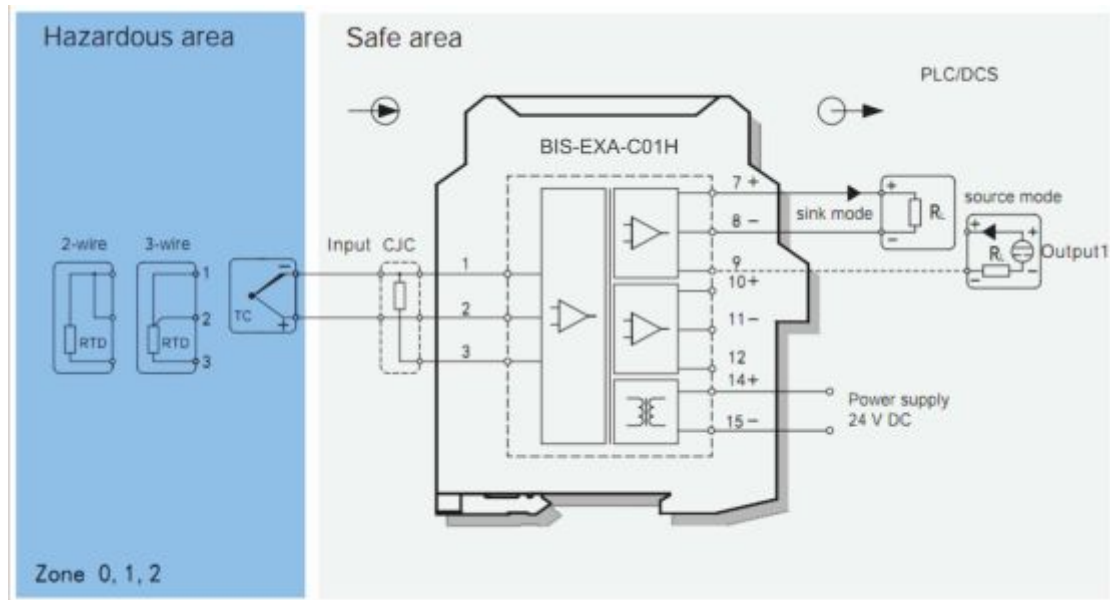
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C01H
Картинки товара	Загрузить
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К

Производитель

BCA

Степень защиты (IP)

IP20



BIS-EXA-C011HPB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C011HPB 1/2xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. 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	AI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C011HPB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C011H Барьер искрозащиты BIS-EXA-C011H 1/2xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопар или термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. 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	AI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C011H
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	