

ТС+RTD BIS-WDA, BIS-WD 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
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-WDA-C1D Преобразователь измерительный BIS-WDA-C1D 1xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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	1,5
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-WDA-C1D
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WDA-C11D Преобразователь измерительный BIS-WDA-C11D 1/2xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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	1,8
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-WDA-C11D
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-HD11D Преобразователь измерительный BIS-WD-HD11D 2xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
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	1,5

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-WD-HD11D
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-H1D Преобразователь измерительный BIS-WD-H1D 1xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
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-WD-H1D
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-H11D Преобразователь измерительный BIS-WD-H11D 1/2xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
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-WD-H11D
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-CD11DPB Преобразователь измерительный BIS-WD-CD11DPB 2xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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-WD-CD11DPB
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-CD11D Преобразователь измерительный BIS-WD-CD11D 2xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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-WD-CD11D
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-C1L Преобразователь измерительный BIS-WD-C1L 1xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	RTD+TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет

Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Питание от сигнальной цепи
Артикул	BIS-WD-C1L
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-C1DHPB Преобразователь измерительный BIS-WD-C1DHPB 1xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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-WD-C1DHPB
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-C1DH Преобразователь измерительный BIS-WD-C1DH 1xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искробезопасности — узел законченной конструкции, удовлетворяющий требованиям, предъявляемым к искробезопасным цепям, служащий барьером между искробезопасными и искроопасными электрическими цепями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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-WD-C1DH
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-C11DHPB Преобразователь измерительный BIS-WD-C11DHPB 1/2xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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-WD-C11DHPB
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-C11DH Преобразователь измерительный BIS-WD-C11DH 1/2xAI (RTD+TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искробезопасности — узел законченной конструкции, удовлетворяющий требованиям, предъявляемым к искробезопасным цепям, служащий барьером между искробезопасными и искроопасными электрическими цепями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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-WD-C11DH
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-C11 Преобразователь измерительный BIS-WD-C11 1/2xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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	AC/DC
Uном питания DC	220
Поддержка HART	Нет

Потребляемая мощность, Вт	2,5
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-WD-C11
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-WD-C1 Преобразователь измерительный BIS-WD-C1 1xAI (RTD+TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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	AC/DC
Уном питания DC	220
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-WD-C1
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные 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	