

# RTD BIS-WDA, BIS-WD

## 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-WDA-C1D.RTD Преобразователь измерительный BIS-WDA-C1D.RTD 1xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
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	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.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WDA-C11D.RTD Преобразователь измерительный BIS-WDA-C11D.RTD 1/2xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
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	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.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-CD11DPB.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-CD11DPB.RTD 2xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
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	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.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-CD11D.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-CD11D.RTD 2xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
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	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.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-C1L.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-C1L.RTD 1xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
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

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.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-C1DPB.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-C1DPB.RTD 1xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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	0,8
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-WD-C1DPB.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-C1D.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-C1D.RTD 1xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	RTD
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Uном 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	Клеммы
Артикул	BIS-WD-C1D.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-C18DPB.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-C18DPB.RTD 1/2xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	RTD
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;RS485
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет



Потребляемая мощность, Вт	0,9
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-WD-C18DPB.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-C18D.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-C18D.RTD 1/2xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	RTD
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;RS485
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет

Потребляемая мощность, Вт	0,9
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-WD-C18D.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-C11DPB.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-C11DPB.RTD 1/2xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
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	1,2
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-WD-C11DPB.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-C11D.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-C11D.RTD 1/2xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
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	1,2
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-WD-C11D.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-C11.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-C11.RTD 1/2xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	RTD
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	AC/DC
Уном 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.RTD
Производитель	BCA
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-WD-C1.RTD Преобразователь измерительный BIS-WD-C1.RTD 1xAI (RTD)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные 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	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.RTD
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	