

() BIS-PT 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-PT-HD11D Преобразователь измерительный BIS-PT-HD11D 2xAI (4...20 мА)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	500

Потребляемая мощность, Вт	1,5
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
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-PT-HD11D
Производитель	BCA
Глубина, мм	104,8
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-PT-H1D Преобразователь измерительный BIS-PT-H1D 1xAI (4...20 мА)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	500

Потребляемая мощность, Вт	1
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
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-PT-H1D
Производитель	BCA
Глубина, мм	104,8
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-PT-H11D Преобразователь измерительный BIS-PT-H11D 1/2xAI (4...20 мА)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	500

Потребляемая мощность, Вт	1,5
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
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-PT-H11D
Производитель	BCA
Глубина, мм	104,8
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-PT-CD11DPB Преобразователь измерительный BIS-PT-CD11DPB, 2-канальный (0...10 кОм)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	0...10 кОм
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	1,2
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-PT-CD11DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-PT-CD11D Преобразователь измерительный BIS-PT-CD11D, 2-канальный (0...10 кОм)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	0...10 кОм
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	1,2
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-PT-CD11D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-PT-C1DPB Преобразователь измерительный BIS-PT-C1DPB, 1-канальный (0...10 кОм)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...10 кОм
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	1,2
Класс точности	0,1
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-PT-C1DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-PT-C1D Преобразователь измерительный BIS-PT-C1D, 1-канальный (0...10 кОм)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...10 кОм
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	1,2
Класс точности	0,1
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-PT-C1D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-PT-C11DPB Преобразователь измерительный BIS-PT-C11DPB, 1/2-канальный (0...10 кОм)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...10 кОм
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	0,8
Класс точности	0,1
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-PT-C11DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-PT-C11D Преобразователь измерительный BIS-PT-C11D, 1/2-канальный (0...10 кОм)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...10 кОм
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	0,8
Класс точности	0,1
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-PT-C11D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
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	