

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 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
 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

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru

Контакторы импульсные RBS

Особенности:

- маленькие токи потребления катушки при переключении;
- катушка не потребляет ток при удержании контактов;
- широкое применение;
- монтаж на дин-рейку 35 мм;

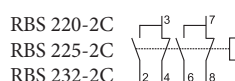
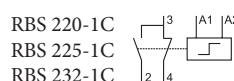
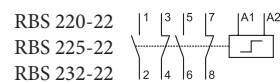
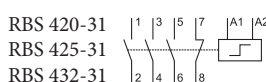
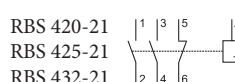
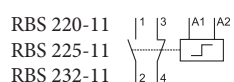
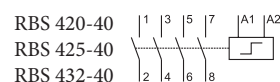
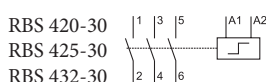
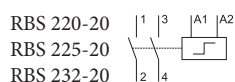
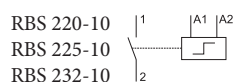
Применение - Управление освещением, системами отопления, вентиляции.

Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение	440V
Напряжение питания	AC 24, 230 V
Номинальный ток (AC1)	20, 25, 32 A

Технические характеристики:

		RBS 220	RBS 225	RBS 232	RBS 420	RBS 425	RBS 432
Стандарты		IEC/EN60669-2-2					
Ручное управление		Да					
Управление с помощью кратковременного импульса		Да					
Индикация		С приводом					
Степень защиты согласно IEC / EN 60529		IP 20					
Количество модулей		1			2		
Рабочая температура	°C	-25...+55					
Температура хранения	°C	-30...+80					
Устойчивость к влажности		95 % RH при +55 °C					
Коммутационная способность		10 V/100 mA					
Максимальная ударопрочность в соответствии с IEC / EN 60068-2-27	g	15					
Устойчивость к вибрации согласно IEC / EN 60068-2-6	g	3					
Минимальное расстояние между контактами в открытом состоянии	mm	>3					
Расстояние между контактами и катушкой	mm	>6					
Механический ресурс	циклов	10 ⁶					
Максимальное значение защитного предохранителя (g/L/gG)	A	20	25	32	20	25	32
Рассеиваемая мощность на полюс	W	1.5	2	3	1.5	2	3
Напряжение цепи управления	U _c V	AC: 24, 230					
Номинальная частота цепи управления	f _c Hz	50 / 60					
Диапазон управляющего напряжения	U _c %	90...110 x In					
Пусковая мощность катушки	VA/W	18 / 13					
Постоянная мощность катушки	U _i VA/W	9 / 4					
Минимальная длительность импульса на U _c	U _e ms	50					
Длительность импульса на 0,85 U _c	f _e ms	100					
Минимальное время между двумя импульсами	ms	150					
Максимальное число импульсов в минуту		15		7,5		15	
Максимальная длительность импульса на U _c		1 час					
Импульсная устойчивость изоляции	U _{imp} kV	4					
Тепловой ток	I _{th} A	20		32		20	
Номинальное напряжение изоляции	U _i V	440					
Номинальное рабочее напряжение	U _e V	440					
Номинальная частота	f _e Hz	50/60					
Электрический ресурс для всех категорий использования	циклов	10 ⁵					
Сечение подключаемых проводников	S mm ²	1...10 жёсткий / гибкий					
Винт силовой цепи		M4					
Шлиц винта силовой цепи		(±) P22					
Затягивающий момент клемм силовой цепи	Nm	1.2					
Подключаемые проводники	S mm ²	1...4 жёсткий / гибкий					
Винт для цепи управления		M3					
Шлиц винта цепи управления		(±) P21					
Затягивающий момент клемм цепи управления	Nm	0.6					



Контакты модульные

Контакты RBS 1р, 1 мод. (17,5 мм), 20А, 25А, 32А (AC1, 440V)

Тип	I _N (А)	U _n ~230V	U _n ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RBS220-10-230V AC	20А	2464100			0,13	8
RBS220-10-24V AC	20А		2464112		0,13	8
RBS225-10-230V AC	25А	2464101			0,13	8
RBS225-10-24V AC	25А		2464113		0,13	8
RBS232-10-230V AC	32А	2464102			0,13	8
RBS232-10-24V AC	32А		2464114		0,13	8

Контакты RBS 2р, 1 мод. (17,5 мм), 20А (AC1, 440V)

Тип	I _N (А)	U _n ~230V	U _n ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RBS220-20-230V AC	20А	2464103			0,13	8
RBS220-20-24V AC	20А		2464115		0,13	8
RBS220-11-230V AC	20А	2464106			0,13	8
RBS220-11-24V AC	20А		2464118		0,13	8
RBS220-1C-230V AC	20А	2464109			0,13	8
RBS220-1C-24V AC	20А		2464121		0,13	8

Контакты RBS 2р, 1 мод. (17,5 мм), 25А (AC1, 440V)

Тип	I _N (А)	U _n ~230V	U _n ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RBS225-20-230V AC	25А	2464104			0,13	8
RBS225-20-24V AC	25А		2464116		0,13	8
RBS225-11-230V AC	25А	2464107			0,13	8
RBS225-11-24V AC	25А		2464119		0,13	8
RBS225-1C-230V AC	25А	2464110			0,13	8
RBS225-1C-24V AC	25А		2464122		0,13	8

Контакты RBS 2р, 1 мод. (17,5 мм), 32А (AC1, 440V)

Тип	I _N (А)	U _n ~230V	U _n ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RBS232-20-230V AC	32А	2464105			0,13	8
RBS232-20-24V AC	32А		2464117		0,13	8
RBS232-11-230V AC	32А	2464108			0,13	8
RBS232-11-24V AC	32А		2464120		0,13	8
RBS232-1C-230V AC	32А	2464111			0,13	8
RBS232-1C-24V AC	32А		2464123		0,13	8

Контакты RBS 3р, 2 мод. (35 мм), 20А (AC1, 440V)

Тип	I _N (А)	U _n ~230V	U _n ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RBS420-21-230V AC	20А	2464127			0,20	4
RBS420-21-24V AC	20А		2464145		0,20	4
RBS420-30-230V AC	20А	2464130			0,20	4
RBS420-30-24V AC	20А		2464148		0,20	4

Контакты RBS 3р, 2 мод. (35 мм), 25А (AC1, 440V)

Тип	I _N (А)	U _n ~230V	U _n ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RBS425-21-230V AC	25А	2464128			0,20	4
RBS425-21-24V AC	25А		2464146		0,20	4
RBS425-30-230V AC	25А	2464131			0,20	4
RBS425-30-24V AC	25А		2464149		0,20	4

Контакты RBS 3р, 2 мод. (35 мм), 32А (AC1, 440V)

Тип	I _N (А)	U _n ~230V	U _n ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RBS432-21-230V AC	32А	2464129			0,20	4
RBS432-21-24V AC	32А		2464147		0,20	4
RBS432-30-230V AC	32А	2464132			0,20	4
RBS432-30-24V AC	32А		2464150		0,20	4





Контакты RBS 4р, 2 мод. (35 mm), 20А (AC1, 440V)

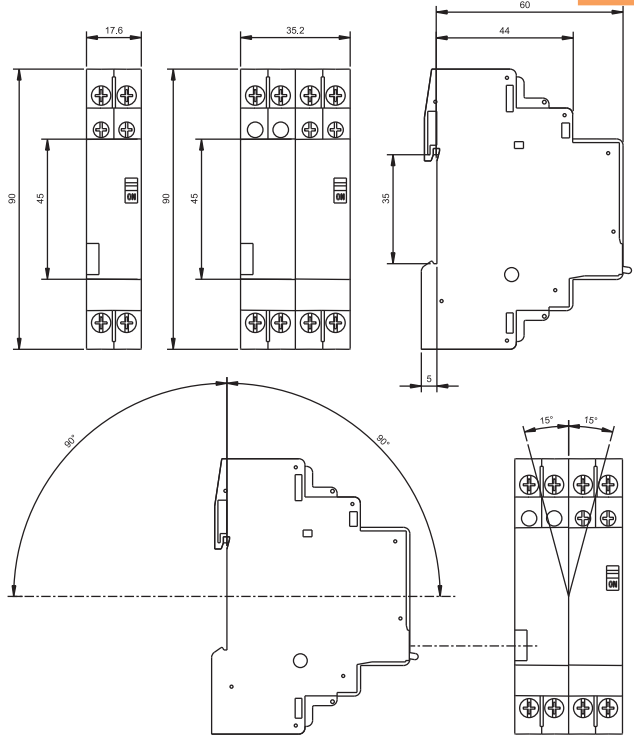
Тип	I _n (А)	U _n ~230V	U _n ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RBS420-40-230V AC	20А	2464124			0,20	4
RBS420-40-24V AC	20А		2464142		0,20	4
	20А	2464133			0,20	4
	20А		2464151		0,20	4
RBS420-22-230V AC	20А	2464136			0,20	4
RBS420-22-24V AC	20А		2464154		0,20	4
RBS420-2C-230V AC	20А	2464139			0,20	4
RBS420-2C-24V AC			2464157		0,20	4

Контакты RBS 4р, 2 мод. (35 mm), 25А (AC1, 440V)

Тип	I (А)	U _n ~230V	U _n ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RBS425-40-230V AC	25А	2464125			0,20	4
RBS425-40-24V AC	25А		2464143		0,20	4
RBS425-31-230V AC	25А	2464134			0,20	4
RBS425-31-24V AC	25А		2464152		0,20	4
RBS425-22-230V AC	25А	2464137			0,20	4
RBS425-22-24V AC	25А		2464155		0,20	4
RBS425-2C-230V AC	25А	2464140			0,20	4
RBS425-2C-24V AC			2464158		0,20	4

Контакты RBS 4р, 2 мод. (35 mm), 32А (AC1, 440V)

Тип	I _n (А)	U _n ~230V	U _n ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RBS432-40-230V AC	32А	2464126			0,20	4
RBS432-40-24V AC	32А		2464144		0,20	4
RBS432-31-230V AC	32А	2464135			0,20	4
RBS432-31-24V AC	32А		2464153		0,20	4
RBS432-22-230V AC	32А	2464138			0,20	4
RBS432-22-24V AC	32А		2464156		0,20	4
RBS432-2C-230V AC	32А	2464141			0,20	4
RBS432-2C-24V AC	32А		2464159		0,20	4



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 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
 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

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69