

Таблица характеристик реле времени

	Реле времени одноканальное ЭРКОН-215	Реле времени одноканальное ЭРКОН-214	Реле времени двухканальное ЭРКОН-224
Количество каналов	1	1	2
Диапазоны временных уставок	задаются программно 0,1...999,9 с, 0,1...999,9 мин, 0,1... 999,9 час	0,1...99,9 с, 1...999 с, 0,1...99,9 мин, 1...999 мин 0,1...99,9 мин, 1...999 мин, 0,1...99,9 час, 1...999 час	
Входы Управление	1	1	2
Входы Разрешение	1	1	2
Тип входного сигнала	<input type="checkbox"/> сухой контакт <input type="checkbox"/> NPN-транзистор с открытым коллектором <input type="checkbox"/> логический с инверсной логикой		
Выходы реле (250 В, 5 А)	2	2	2
Функции выхода 1	диаграммы задаются пользователем (до 99 участков)	10 диаграмм + диаграмма пользователя (до 99 участков)	10 диаграмм
Функции выхода 2	<input type="checkbox"/> синхронно с выходом 1 <input type="checkbox"/> по началу диаграммы <input type="checkbox"/> по окончанию диаграммы	синхронно с выходом 1	10 диаграмм, зависимая и независимая работа выхода 1 и выхода 2
Исполнение временных диаграмм	<input type="checkbox"/> однократное <input type="checkbox"/> циклическое		
Интерфейс RS-485	опция		–
Протокол	MODBUS RTU		–
Встроенный источник питания	24 В	120 мА макс. до 35 °С 100 мА макс. до 50 °С	–
Температура эксплуатации	(0...50) °С		
Внешний вид			
Монтаж	щитовой	<input type="checkbox"/> на DIN-рельс <input type="checkbox"/> на монтажную поверхность	
Габариты (Ш x В x Г), мм	96 x 48 x 132	96 x 88 x 44	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: contravt.pro-solution.ru | эл. почта: ctr@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70