

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭВ-311



Реле РЭВ-311 применяются в качестве реле контроля напряжения с высоким коэффициентом возврата (не менее 0,7). Реле РЭВ-311 допускают регулировку на напряжение срабатывания в пределах 25-85% номинального напряжения катушки. Реле поставляются отрегулированными на напряжение втягивания, равное 25% номинального напряжения.

Технические характеристики реле РЭВ-311	
Присоединение внешних проводов к катушкам	переднее
Номинальный ток контактов, А	10
Номинальное напряжение цепи управления, В	24; 48; 110; 220
Количество контактов	1 "з" + 1 "р"
Габаритные размеры, мм	110x153x165
Масса, кг, не более	3,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭВ-800



Реле электромагнитные постоянного тока серии РЭВ-800 применяются в схемах автоматического управления в качестве электромагнитных реле времени (РЭВ-811 - РЭВ-818, РЭВ-880), контроля тока (РЭВ-830), контроля напряжения (РЭВ-821, РЭВ-825) и промежуточных (РЭВ-822, РЭВ-826), в том числе и электрооборудования вагонов метрополитена (РЭВ-811Т - РЭВ-814Т).

Технические характеристики реле РЭВ-800	
Номинальный ток контактов, А	10
Номинальное напряжение цепи управления, В РЭВ-811 - РЭВ-818, РЭВ-821, РЭВ-822 РЭВ-825, РЭВ-826, РЭВ-830 РЭВ-811Т - РЭВ-814Т	24, 48, 110, 220 75, 110
Номинальный ток цепи управления реле РЭВ-830, А	от 1,6 до 630
Время срабатывания реле при U, с, не более: РЭВ-811 - РЭВ-818 РЭВ-822, РЭВ-826 РЭВ-821, РЭВ-825	0,3 0,1 от 0,05 до 0,2
Механическая износостойкость реле, млн. циклов ВО, не менее: без замены сменных частей с заменой сменных частей	20 10
Допустимые режимы работы	прерывисто-продолжительный; кратковременный; повторно-кратковременный (ПВ 40 %).
Присоединение проводников к контактам и катушкам	переднее
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УЗ, ТЗ, УХЛ4
Масса, кг, не более	3,5
Габаритные размеры, ШхВхГ, мм РЭВ 811 - РЭВ 818 РЭВ 821, РЭВ 822 РЭВ 825, РЭВ 826 РЭВ 830 РЭВ 880	150x200x135 110x190x180 150x200x180 155x190x180 150x250x220

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭВ-312



Реле РЭВ-312 применяются в качестве реле контроля тока с высоким коэффициентом возврата (не менее 0,7). Реле РЭВ-312 допускают регулировку на ток срабатывания в пределах 30-65% номинального тока катушки.

Технические характеристики реле РЭВ-312	
Присоединение внешних проводов к катушкам	переднее
Номинальный ток контактов, А	10
Номинальный ток цепи управления, В:	
Реле РЭВ-312 У3	от 1,6 до 1250
Реле РЭВ-312 Т3	от 1,2 до 1000
Габаритные размеры, мм	155x153x165
Масса, кг, не более	3,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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