

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Реле промежуточные РЭК



Реле промежуточные модульной серии РЭК77 и РЭК78 предназначены для передачи команд управления исполнительными элементами путем коммутации их электрических цепей своими переключающими контактами. Реле соединяются с розеточными модульными разъемами РРМ77 и РРМ78, устанавливаемыми на 35-мм монтажной DIN-рейке. На разъемах расположены зажимы выводов переключающих контактов и катушки. В реле применяются серебросодержащие контакты.

Разъем розеточный модульный PPM77/3(PTF11A) для РЭК77/3(LY3) IEK

RRP10D-RRM-3



Тип подключения:	Винтовое соединение
Тип монтажа:	DIN-рейка (стандарт) 35 мм
Количество пинов - штырьков:	11
Ширина:	36.5 мм

Разъем розеточный модульный PPM77/4(PTF14A) для РЭК77/4(LY4) IEK

RRP10D-RRM-4



Тип подключения:	Винтовое соединение
Тип монтажа:	DIN-рейка (стандарт) 35 мм
Количество пинов - штырьков:	14
Ширина:	45.0 мм

Разъем розеточный модульный PPM78/3(PYF11A) для РЭК78/3(MY3) IEK

RRP20D-RRM-3



Тип подключения:	Винтовое соединение
Тип монтажа:	DIN-рейка (стандарт) 35 мм
Количество пинов - штырьков:	11
Ширина:	29.0 мм

Разъем розеточный модульный PPM78/4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4) IEK

RRP20D-RRM-4



Тип подключения:	Винтовое соединение
Тип монтажа:	DIN-рейка (стандарт) 35 мм
Количество пинов - штырьков:	14
Ширина:	29.0 мм

Реле промежуточное РЭК77/3(LY3) 10А 12В DC IEK

RRP10-3-10-012D



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	12 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/3(LY3) 10А 12В AC IEK

RRP10-3-10-012A



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us переменного тока AC 50 Гц:	12 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)

Полюсность: Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/3(LY3) 10А 220В АС IEK

RRP10-3-10-220A



Тип подключения: Плоское разъёмное соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц: 220 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Полюсность: Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/3(LY3) 10А 24В DC IEK

RRP10-3-10-024D



Тип подключения: Плоское разъёмное соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC: 24 В

Тип напряжения управления: Постоянный (DC)

Полюсность: Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/3(LY3) 10А 24В АС IEK

RRP10-3-10-024A



Тип подключения: Плоское разъёмное соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц: 24 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Полюсность: Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/3(LY3) с индикацией 10А 12В DC IEK

RRP10-3-10-012D-LED



Тип подключения: Плоское разъёмное соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC: 12 В

Тип напряжения управления: Постоянный (DC)

Полюсность: Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/3(LY3) с индикацией 10А 12В АС IEK

RRP10-3-10-012A-LED



Тип подключения: Плоское разъёмное соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц: 12 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Полюсность: Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/3(LY3) с индикацией 10А 230В АС**IEK**

RRP10-3-10-220A-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/3(LY3) с индикацией 10А 24В DC**IEK**

RRP10-3-10-024D-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/3(LY3) с индикацией 10А 24В АС**IEK**

RRP10-3-10-024A-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	24 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/4(LY4) 10А 12В DC IEK

RRP10-4-10-012D



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	12 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/4(LY4) 10А 12В АС IEK

RRP10-4-10-012A



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	12 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/4(LY4) 10А 220В АС IEK

RRP10-4-10-220A



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	220 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/4(LY4) 10А 24В DC IEK

RRP10-4-10-024D



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/4(LY4) 10А 24В АС IEK

RRP10-4-10-024A



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	24 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/4(LY4) с индикацией 10А 12В DC IEK

RRP10-4-10-012D-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	12 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/4(LY4) с индикацией 10А 12В АС IEK

RRP10-4-10-012A-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	12 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/4(LY4) с индикацией 10A 230В AC
IEK

RRP10-4-10-220A-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/4(LY4) с индикацией 10A 24В DC
IEK

RRP10-4-10-024D-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК77/4(LY4) с индикацией 10A 24В AC
IEK

RRP10-4-10-024A-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	24 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК78/3(MY3) 5A 12В DC IEK

RRP20-3-05-012D



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	12 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК78/3(MY3) 5A 12В AC IEK

RRP20-3-05-012A



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	12 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК78/3(MY3) 5A 220В AC IEK

RRP20-3-05-220A



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	220 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК78/3(MY3) 5A 24В DC IEK

RRP20-3-05-024D



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК78/3(MY3) 5A 24В AC IEK

RRP20-3-05-024A



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	24 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК78/3(MY3) с индикацией 5A 12В DC IEK

RRP20-3-05-012D-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	12 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК78/3(MY3) с индикацией 5A 12В AC IEK

RRP20-3-05-012A-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	12 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Реле промежуточное РЭК78/3(MY3) с индикацией 5A 230В AC IEK

RRP20-3-05-220A-LED



Тип подключения:	Плоское разъёмное
------------------	-------------------

соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us
AC 50 Гц: 230 В

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Полюсность: Определенная
полюсность

Реле промежуточное РЭК78/3(MY3) с индикацией 5А 24В DC IEK
RRP20-3-05-024D-LED



Тип подключения: Плоское разъёмное
соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост
тока DC: 24 В

Тип напряжения управления: Постоянный (DC)

Полюсность: Определенная
полюсность

Реле промежуточное РЭК78/3(MY3) с индикацией 5А 24В AC IEK
RRP20-3-05-024A-LED



Тип подключения: Плоское разъёмное
соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us
AC 50 Гц: 24 В

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Полюсность: Определенная
полюсность

Реле промежуточное РЭК78/4(MY4) 3А 12В DC IEK
RRP20-4-03-012D



Тип подключения: Плоское разъёмное
соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост
тока DC: 12 В

Тип напряжения управления: Постоянный (DC)

Полюсность: Определенная
полюсность

Реле промежуточное РЭК78/4(MY4) 3А 12В AC IEK
RRP20-4-03-012A



Тип подключения: Плоское разъёмное
соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us
AC 50 Гц: 12 В

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Полюсность: Определенная
полюсность

Реле промежуточное РЭК78/4(MY4) 3А 220В AC IEK
RRP20-4-03-220A



Тип подключения: Плоское разъёмное
соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us
AC 50 Гц: 220 В

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Полюсность: Определенная
полюсность

Реле промежуточное РЭК78/4(MY4) 3А 24В DC IEK

RRP20-4-03-024D



Тип подключения: Плоское разъёмное
соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост
тока DC: 24 В

Тип напряжения управления: Постоянный (DC)

Полюсность: Определенная
полюсность

Реле промежуточное РЭК78/4(MY4) 3А 24В AC IEK

RRP20-4-03-024A



Тип подключения: Плоское разъёмное
соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us
AC 50 Гц: 24 В

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Полюсность: Определенная
полюсность

Реле промежуточное РЭК78/4(MY4) с индикацией 3А 12В DC IEK

RRP20-4-03-012D-LED



Тип подключения: Плоское разъёмное
соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост
тока DC: 12 В

Тип напряжения управления: Постоянный (DC)

Полюсность: Определенная
полюсность

Реле промежуточное РЭК78/4(MY4) с индикацией 3А 12В AC IEK

RRP20-4-03-012A-LED



Тип подключения: Плоское разъёмное
соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us
AC 50 Гц: 12 В

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Полюсность: Определенная
полюсность

**Реле промежуточное РЭК78/4(MY4) с индикацией 3А 230В AC
IEK**

RRP20-4-03-220A-LED



Тип подключения: Плоское разъёмное
соединение

Номинальное напряжение питания цепи управления Us
AC 50 Гц: 230 В

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Полюсность: Определенная

Реле промежуточное РЭК78/4(МУ4) с индикацией 3А 24В DC IEK

RRP20-4-03-024D-LED



Тип подключения:

Плоское разъёмное
соединениеНоминальное напряжение питания цепи управ Us пост
тока DC:

24 В

Тип напряжения управления:

Постоянный (DC)

Полюсность:

Определенная
полюсность**Реле промежуточное РЭК78/4(МУ4) с индикацией 3А 24В AC IEK**

RRP20-4-03-024A-LED



Тип подключения:

Плоское разъёмное
соединениеНоминальное напряжение питания цепи управ Us
AC 50 Гц:

24 В

Тип напряжения управления:

Переменный (AC)

Полюсность:

Определенная
полюсность

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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