

Реле времени

НОВИНКИ **2019**



 **reipol** [®] S.A.

реле времени – многофункциональные

RPC-1MD-UNI

CE EAC



RPC-1MD-UNI

немедленная смена выбора функции без необходимости повторного включения реле, функции E, Wu, Bp, Bi, R, Ws, Wa, Esa, B, T



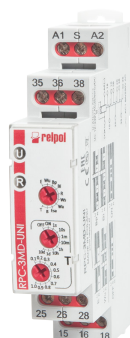
RPC-1MD-UNI

Количество и тип контактов	1 CO	
Номинальная нагрузка	AC1	16 A / 250 V AC
	DC1	16 A / 24 V DC ①
Номинальное напряжение входа	AC/DC	AC: 50/60 Гц: 12...240 V
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,6 ④
Выходы	универсальные винтовые зажимы ⑤	

реле времени – многофункциональные

RPC-3MD-UNI

CE EAC



RPC-3MD-UNI

3 переключающих контакта (управление аж тремя независимыми устройствами)

немедленная смена выбора функции без необходимости повторного включения реле, функции E, Wu, Bp, Bi, R, Ws, Wa, Esa, B, T



RPC-3MD-UNI

Количество и тип контактов	3 CO	
Номинальная нагрузка	AC1	8 A / 250 V AC
	DC1	8 A / 24 V DC ②
Номинальное напряжение входа	AC/DC	AC: 50/60 Гц: 12...240 V
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,6 ④
Выходы	универсальные винтовые зажимы ⑤	

① DC1: 0,3 A / 250 V DC ② DC1: 0,2 A / 250 V DC

④ В скобках указана длина с креплением на рейку 35 мм ⑤ Винт под крестовую или плоскую отвертку

реле времени – многофункциональные

RPC-2A-UNI

CE ENEC



RPC-2A-UNI

работа после отключения напряжения питания в течение 10 минут, при включенном исполнительном реле, функции E, A, nWa, nWu, nWuWa, nWs



35 MM

RPC-2A-UNI

Количество и тип контактов	2 CO	
Номинальная нагрузка	AC1 DC1	8 A / 250 V AC 8 A / 24 V DC ②
Номинальное напряжение входа	AC/DC	AC: 50/60 Гц: 12...240 V
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,6 ④
Выходы	универсальные винтовые зажимы ⑤	

лестничные таймеры – многофункциональные

RPC-1AS-A230

CE ENEC



RPC-1AS-A230

управление цепями освещения, режим "Extra Time", функции AUTO, R, Wi, ON, OFF



35 MM

RPC-1AS-A230

Количество и тип контактов	1 NO	
Номинальная нагрузка	AC1 DC1	16 A / 250 V AC ③
Номинальное напряжение входа	AC	50/60 Гц: 230 V
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,6 ④
Выходы	универсальные винтовые зажимы ⑤	

② DC1: 0,2 A / 250 V DC ③ AC5a: 3 A / 230 V AC (газоразрядные лампы 690 VA); AC5b: 230 V AC (лампы накаливания 1 000 W)
④ В скобках указана длина с креплением на рейку 35 мм ⑤ Винт под крестовую или плоскую отвертку

RPC кодировка исполнений для заказа

863181	RPC-1MA-UNI	многофункциональные	10 функций, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863199	RPC-1MA-A230		10 функций, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863183	RPC-2MA-UNI		10 функций, 8 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863201	RPC-2MA-A230		10 функций, 8 диапазонов, выход 2 CO, напряжение питания 230 V AC
863182	RPC-1MB-UNI		10 функций, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863200	RPC-1MB-A230		10 функций, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863184	RPC-2MB-UNI		10 функций, 8 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863202	RPC-2MB-A230		10 функций, 8 диапазонов, выход 2 CO, напряжение питания 230 V AC
863217	RPC-2A-UNI		6 функций, 10 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC ⑥
863216	RPC-1MC-UNI	независимая установка времени T1 и T2	14 функций ⑦ ⑧, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863218	RPC-1MD-UNI		10 функций ⑦, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863219	RPC-3MD-UNI		10 функций ⑦, 8 диапазонов, выход 3 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863185	RPC-1ER-UNI		функция ER ⑨, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863203	RPC-1ER-A230		функция ER ⑨, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863186	RPC-1EA-UNI		функция EWa ⑩, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863204	RPC-1EA-A230		функция EWa ⑩, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863187	RPC-1ES-UNI		функция EWs ⑩, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863205	RPC-1ES-A230		функция EWs ⑩, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863188	RPC-1EU-UNI	однофункциональные	функция EWu + NWu ⑩, 8 диапазонов, выход 1 CO, универс. напряжение питания 12...240 V AC/DC
863206	RPC-1EU-A230		функция EWu + NWu ⑩, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863189	RPC-1IP-UNI		функция li + lp ⑪, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863207	RPC-1IP-A230		функция li + lp ⑪, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863190	RPC-1SA-UNI		функция WsWa ⑫, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863208	RPC-1SA-A230		функция WsWa ⑫, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863191	RPC-1WT-UNI		функция Wt ⑬, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863209	RPC-1WT-A230		функция Wt ⑬, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863193	RPC-1E-UNI		однофункциональные
863210	RPC-1E-A230	функция E, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC	
863196	RPC-2E-UNI	функция E, 8 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863213	RPC-2E-A230	функция E, 8 диапазонов, выход 2 CO, напряжение питания 230 V AC	
863194	RPC-1WU-UNI	функция Wu, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863211	RPC-1WU-A230	функция Wu, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC	
863197	RPC-2WU-UNI	функция Wu, 8 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863214	RPC-2WU-A230	функция Wu, 8 диапазонов, выход 2 CO, напряжение питания 230 V AC	
863195	RPC-1BP-UNI	функция Bp, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863212	RPC-1BP-A230	функция Bp, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC	
863198	RPC-2BP-UNI	функция Bp, 8 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863215	RPC-2BP-A230	функция Bp, 8 диапазонов, выход 2 CO, напряжение питания 230 V AC	
863192	RPC-2SD-UNI	функция SD ⑭, 10 диапазонов, выход 2 x 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863220	RPC-1AS-A230	5 функций ⑮, 10 диапазонов, выход 1 NO, напряжение питания 230 V AC	

⑥ Работа после отключения напряжения питания ⑦ Немедленная смена выбора функции без необходимости повторного включения реле ⑧ Функции E, E(S), Wu, Wu(S), Bp, Bp(S), Bi, Bi(S), R, Ws, Wa, Esa(R), E(R), Wu(R) ⑨ ER - Задержка включения и задержка выключения, EWa - Задержка выключения и отсчет времени выключения, EWs - Задержка включения и включение на установленное время, EWu + NWu - Задержка включения на установленное время (EWu) или включение на установленное время-выключение на установленное время-постоянное включение (NWu), li + lp - Циклическая работа начинающаяся от включения (li) или от перерыва (lp), WsWa - Включение на установленные время, Wt - Контроль очередности импульсов ⑩ Звезда-треугольник, независимая установка времени T1 и T2 ⑪ Лестничное, режим "Extra Time"

