



Реле серии REP (2-контактные и 4-контактные силовые реле)

Силовые реле серии REP — это универсальная серия силовых промежуточных реле KIPPRIBOR, которая оптимально подходит для коммутации как цепей управления, так и силовых цепей питания нагрузки. Серия REP включает в себя реле с 2 или 4 контактами, которые способны выдерживать ток до 10 А (по AC-1).

При правильном подходе к выбору реле под определенные типы нагрузки, промежуточные реле REP зачастую позволяют обходиться без применения контакторов в схемах управления циркуляционными насосами, вентиляторами, катушками клапанов, нагревателями и т. д. Это позволяет оптимизировать место под монтаж оборудования в шкафу управления без снижения надежности всей схемы.

Преимущества промежуточных реле KIPPRIBOR серии REP

	мощные силовые контакты		полная совместимость с реле данного типа других производителей (в соответствии с ГОСТ 11152-82)	Степень защиты									
	прозрачный корпус, позволяющий чётко видеть состояние контактов реле		яркий светодиод индикации срабатывания реле	<table border="1"> <tr> <td>корпуса</td> <td></td> <td>со стороны</td> </tr> <tr> <td>реле</td> <td></td> <td>клемм</td> </tr> <tr> <td>IP40</td> <td></td> <td>IP00</td> </tr> </table>	корпуса		со стороны	реле		клемм	IP40		IP00
корпуса		со стороны											
реле		клемм											
IP40		IP00											

Модификации

Модификация реле	Характеристики
REP-203.DL	2-контактное, 24 VDC, 10 А при 250 VAC / 28 VDC
REP-207.AL	2-контактное, 220 VAC, 10 А при 250 VAC / 28 VDC
REP-403.DL	4-контактное, 24 VDC, 10 А при 250 VAC / 28 VDC
REP-407.AL	4-контактное, 220 VAC, 10 А при 250 VAC / 28 VDC

Колодки для монтажа на DIN-рейку:

2-ярусная колодка с винтовыми клеммами **KIPPRIBOR PYF-025BE** для 2-контактных реле



2-ярусная колодка с винтовыми клеммами **KIPPRIBOR PYF-025BE/2** для 2-контактных реле



2-ярусная колодка с винтовыми клеммами **KIPPRIBOR PYF-045BE** для 4-контактных реле



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Время включения (при $U_{\text{ном}}$)	не более 20 мс
Время выключения (при $U_{\text{ном}}$)	не более 20 мс
Диапазон рабочих температур	-25...55 °C
Относительная влажность	45...75% RH
Атмосферное давление	86...106 кПа
Ударопрочность	10г (длительность полуволны синусоиды ударного импульса 11 мс)
Виброустойчивость	10...55 Гц (удвоенная амплитуда 1,0 мм)
Масса	не более 35 г (2-конт.), 65 г (4-конт.)

Электрические характеристики контактов	Постоянный ток (DC)	Переменный ток (AC)
Номинальные ток и напряжение коммутации	10 А при 28 В	10 А при 250 В
Начальное сопротивление контактов	не более 100 мОм	
Материал контакта	серебряный сплав (AgNi)	
Электрический ресурс	не менее 10^5	
Механический ресурс (при 300 вкл./мин)	не менее 10^7	
Электрическая прочность изоляции между группами контактов	не менее 1500 В ~ при токе утечки 1 мА в течение 1 минуты	

Электротехнические характеристики обмотки катушки	Постоянный ток (DC)	Переменный ток (AC)
Номинальное напряжение питания катушки $U_{\text{ном}}$	24 В*	220 В*
Напряжение включения (при 25 °C)	не менее $0,8U_{\text{ном}}$	не менее $0,8U_{\text{ном}}$
Напряжение выключения (при 25 °C)	не более $0,1U_{\text{ном}}$	не более $0,3U_{\text{ном}}$
Предельное напряжение питания катушки (при 25 °C)		$1,1U_{\text{ном}}$
Мощность катушки	0,9 Вт (2-контактные) 1,5 Вт (4-контактные)	1,2 ВА (2-контактные) 2,5 ВА (4-контактные)
Электрическая прочность изоляции пробоя между контактами и катушкой	не менее 1500 В ~ при токе утечки 1 мА в течение 1 минуты	

* выбирается при заказе

Структура условного обозначения

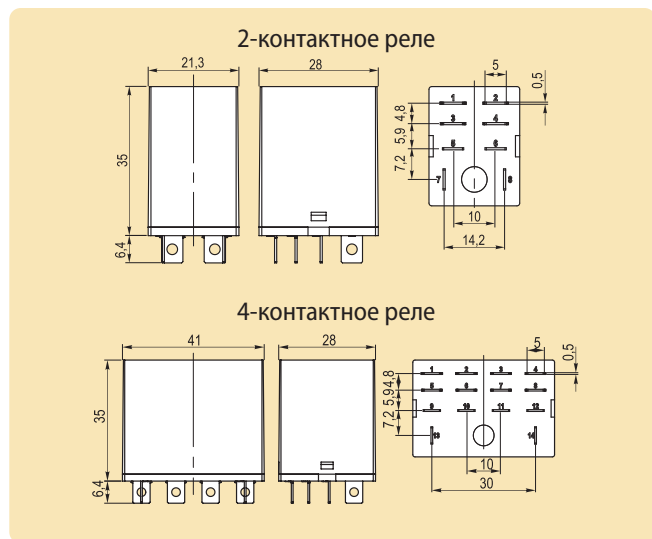
REP-X XX.XX



Пример обозначения:

REP-207.AL — 2-контактное промежуточное реле KIPPRIBOR, серия REP, с напряжением питания 220 В~ и светодиодным индикатором.

Габаритные размеры



Схемы подключения

