



















ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ «FINDER»



Наименование серии и назначение реле	Номинальный ток, А	Кол-во контактов	Номинальное напряжение катушек, В		Время срабатыв-я / возврата, мс	Особенности
			перем. 50Гц	пост.		
 <p>30 Серия Субминиатюрные реле</p>	1,25	2 перекл.	–	5; 6; 9; 12; 24; 48	6 / 2	- малое потребление
 <p>32 Серия Миниатюрные реле для печатного монтажа</p>	6	1 перекл. 1 замык.	–	5; 12; 24; 48	6 / 4	
 <p>34 Серия Ультратонкие реле для печатного монтажа</p>	0,1 – 2 - 6	1 перекл.	–	5; 12; 24; 48; 60	5 / 3	- ширина 5 мм - возможна установка в разъемы 93 серии
 <p>36 Серия Миниатюрные реле</p>	10	1 перекл.; 1 замык.	–	3; 5; 6; 9; 12; 24; 48	7 / 3	- размером с кубик сахара
 <p>40 Серия Миниатюрные реле для печатного монтажа</p>	8 – 10 - 16	1 перекл.; 2 перекл.	6; 12; 24; 48; 60; 110; 120; 230; 240	5; 6; 7; 9; 12; 14; 18; 21; 24; 28; 36; 48; 60; 90; 110; 125	7 / 3 (12/4 чувств.)	- наличие исполнений с бистабильной кат. - возможна установка в разъемы 95 серии
 <p>41 Серия Низкопрофильные реле для печатного монтажа</p>	8 – 12 – 16	1 перекл.; 2 перекл.	–	12; 24; 48; 60; 110	5 / 4	- высота 15,7 мм - возможна установка в разъемы 95 серии
 <p>43 Серия Низкопрофильные реле для печатного монтажа</p>	10	1 перекл.; 1 замык.	–	3; 6; 9; 12; 18; 24; 36; 48	6 / 4	- высота 15,4 мм - потребление катушки 0,25 Вт - возможна установка в разъемы 95 серии
 <p>44 Серия Миниатюрные реле для печатного монтажа</p>	6 – 10	2 перекл.	–	6; 9; 12; 14; 24; 28; 48; 60; 110; 125	8 / 5 (12/5 чувств.)	- возможна установка в разъемы 95 серии
 <p>45 Серия Миниатюрные реле для печатного монтажа</p>	16	1 замык.; 1 размык.	–	6; 12; 24; 48; 60	8 / 3	- миниатюрные реле для печатного монтажа или установки с наконечником типа Faston 250

Наименование серии и назначение реле	Номинальный ток, А	Кол-во контактов	Номинальное напряжение катушек, В		Время срабатыв-я / возврата, мс	Особенности
			перем. 50Гц	пост.		
 55 Серия Миниатюрные универсальные реле	7 – 10	2 перекл.; 3 перекл.; 4 перекл.	6; 12; 24; 48; 60; 110; 120; 230; 240	6; 12; 24; 48; 60; 110	9 / 3	- кнопка проверки и индикатор* - для печатного монтажа или установки с разъемом 94 серии
 56 Серия Миниатюрные мощные реле	12	2 перекл.; 4 перекл. 2 замык.	6; 12; 24; 48; 60; 110; 120; 230; 240	6; 12; 24; 48; 60; 110; 125; 220	8 / 8	- кнопка проверки и индикатор* - для печатного монтажа или установки с разъемом 96 серии
 60 Серия Универсальные реле	10	2 перекл.; 3 перекл.	6; 12; 24; 48; 60; 110; 120; 230; 240; 400	6; 12; 24; 48; 60; 110; 125; 220	9 / 9	- кнопка проверки и индикатор* - для установки на панель с разъемом 90 серии
 62 Серия Мощные реле	16	2 перекл.; 3 перекл.; 2 замык.; 3 замык.	6; 12; 24; 48; 60; 110; 120; 230; 240; 400	6; 12; 24; 48; 60; 110; 125; 220	10 / 10 20 / 4**	- кнопка проверки и индикатор* - для печатного монтажа или установки на панель с разъемом 92 серии
 65 Серия Мощные реле	20 - 30	1 замык. + 1 размык.	6; 12; 24; 48; 60; 110; 120; 230; 240; 400	6; 12; 24; 48; 60; 110; 125; 220	10 / 12 15 / 4**	- для печатного монтажа, установки на панель с разъемом 92 серии или с наконечником типа Faston 250
 66 Серия Мощные реле	30	2 перекл.	6; 12; 24; 10/115; 120/125; 230; 240	6; 12; 24; 110; 125	8 / 15	- для печатного монтажа или установки с наконечником типа Faston 250
 38 Серия Интерфейсный модуль реле	0,1 – 2 - 6	1 перекл.	12; 24; 48; 60; 110.. ... 125; 220.. ...240	6; 12; 24; 48; 60	5 / 6	- ширина 6,2 мм - мгновенное отсоединение реле - индикация напряжения и модуль защиты катушки
 48 Серия Интерфейсный модуль реле	8 – 10 - 16	1 перекл.; 2 перекл.	12; 24; 110; 120; 230	12; 24; 125	7/4 (перем.) 12/12 (пост.)	- ширина 15,8 мм - мгновенное отсоединение реле - индикация напряжения и модуль защиты катушки
 58 Серия Интерфейсный модуль реле	7 - 10	2 перекл.; 3 перекл.; 4 перекл.	12; 24; 48; 110; 120; 230	12; 24; 48	9/3 (перем.) 9/15 (пост.)	- ширина 27 мм - мгновенное отсоединение реле - индикация напряжения и модуль защиты катушки

* наличие исполнений с блокируемой кнопкой проверки и механическим флажковым индикатором

** для исполнений с расстоянием между замыкающими контактами 3 мм