

■ РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ «RELECO» (Испания)

РОЗЕТКИ S4-P		S4-B (DIN-рейка)		S4-L (под пайку)	
ПАРАМЕТРЫ		C4-A40	C4-X20	C4-R30	
Наименование серии		общего назначения		поляризованное	
Особенности реле		с повышенной коммутационной способностью			
Номинальный ток, А		10		10	
Макс. пиковый ток (20 мс), А		30		30	
Количество контактов		4 переключающих		3 переключающих	
Схема включения					
Максимальное коммутируемое напряжение, В		250 при степени загрязнения 3 400 при степени загрязнения 2			
Включаемые токи, А		10 (6) при 250 В AC1 (AC15) 10 (0,5) при 30 (110)В DC1		10 (6) при 250 В AC1 (AC15) 10 (0,5) при 30 (110)В DC1	
Отключаемые токи, А					
Время срабатыв. / возврата, мс		20 / 8		-	
Номинальное напряжение, В	пост.	12; 24; 48; 110; 120/125; 220		12; 24; 48; 110; 125	
	перем. 50 Гц	24; 48; 110...120; 230		24; 48; 110...120; 230	
Рабочий диапазон напряжения		0,8 ..1,1 U _{НОМ}		0,8 ..1,1 U _{НОМ}	
Потребляемая мощность, ВА / Вт		2,4 / 1,4		2,4 / 1,3	
Коммутационная износостойкость					
Габаритные размеры, мм					
Образцы заказа*: X=светодиод (стандарт) AC/DC выпрямитель (до 60 В) Диод Диод и защита от смены полярн. RC защита (без светодиода)		C4-A40 X/ ...B C4-A40B X/ ...B C4-A40D X/ ...B C4-A40F X/ ...B C4-A40R / ...B	C4-X20 X/ ...B C4- X20B X/ ...B C4- X20D X/ ...B C4- X20F X/ ...B C4- X20R / ...B	C4-A40 X/ ...B	

* Вместо точек указывается номинальное напряжение катушки и род тока, например C4-A40 X/AC230В