

В6, В7 Четырехполюсные миниконтакты — с винтовыми клеммами

от 4 до 5,5 кВт

Катушка АС



2CDC2110209C0011

Описание

Четырехполюсные миниконтакты В6, В7 представляют собой компактные устройства управления, используемые главным образом для переключения резистивных нагрузок с напряжением до 690 В АС.

Особенности:

- 4 главных полюса;
- катушка управления для цепей АС;
 - с низким энергопотреблением (3,5 Вт при срабатывании и при удержании);
- возможность установки блоков с дополнительными контактами для фронтального или бокового монтажа;
- бесшумная катушка;
- предназначены для установки на DIN-рейке или на монтажной плате.

Информация для заказа

МЭК Ном. эксл. ток $\theta \leq 40^\circ\text{C}$ АС-1 А	Номинальное напряжение катушки управления U_c 50/60 Гц В АС	Встроенные вспомогательные контакты 	Тип	Код заказа	Шт. в упаковке	Вес (1 шт.) кг
---	--	---	-----	------------	-------------------	----------------------

4 Н.О. главных контакта

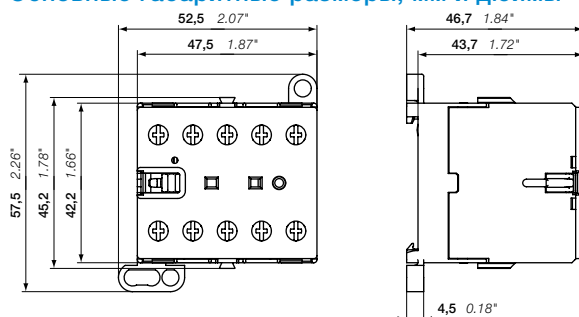
20	24	0 0	B6-40-00-01	GJL1211201R0001	10	0,175
	42	0 0	B6-40-00-02	GJL1211201R0002	10	0,175
	48	0 0	B6-40-00-03	GJL1211201R0003	10	0,175
	110–127	0 0	B6-40-00-84	GJL1211201R8004	10	0,175
	220–240	0 0	B6-40-00-80	GJL1211201R8000	10	0,175
20	24	0 0	B7-40-00-01	GJL1311201R0001	10	0,175
	42	0 0	B7-40-00-02	GJL1311201R0002	10	0,175
	48	0 0	B7-40-00-03	GJL1311201R0003	10	0,175
	110–127	0 0	B7-40-00-84	GJL1311201R8004	10	0,175
	220–240	0 0	B7-40-00-80	GJL1311201R8000	10	0,175

2 Н.О. + 2 Н.З. главных контакта

20	24	0 0	B6-22-00-01	GJL1211501R0001	10	0,175
	42	0 0	B6-22-00-02	GJL1211501R0002	10	0,175
	48	0 0	B6-22-00-03	GJL1211501R0003	10	0,175
	110–127	0 0	B6-22-00-84	GJL1211501R8004	10	0,175
	220–240	0 0	B6-22-00-80	GJL1211501R8000	10	0,175
20	24	0 0	B7-22-00-01	GJL1311501R0001	10	0,175
	42	0 0	B7-22-00-02	GJL1311501R0002	10	0,175
	48	0 0	B7-22-00-03	GJL1311501R0003	10	0,175
	110–127	0 0	B7-22-00-84	GJL1311501R8004	10	0,175
	220–240	0 0	B7-22-00-80	GJL1311501R8000	10	0,175

Другие типы по запросу.

Основные габаритные размеры, мм и дюймы



2CDC212001F0011

В6, В7

2CDC102009C0201