



Блокировочные реле E 250

Эти реле переключают свои контакты при каждом импульсе, посланном на катушку управления, посредством кнопки с нормально открытым контактом. Идеальны для управления освещением, как из одной, так и из нескольких точек. Имеют функцию ручного управления и индикацию положения контактов.

Имеются версии с разным значением напряжения катушки управления и положением контактов. Основной модуль, имеющий один или два контакта, может быть дополнен двухполюсным силовым контактным модулем, для управления трехконтактными и четырехконтактными устройствами. Они также могут быть оснащены дополнительными сигнальными контактами.

E 250, 16 A

| Контакты | Напряжение катушки | Информация для заказа | | Bbn 8012542 EAN | Масса 1 шт. кг | Упаковка шт. |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| | | Тип | Код заказа | | | |
| 1 Н.О. | 8 В пер. | E 251-8 | 2CSM211000R0201 | 53050 3 | 0.114 | 12 |
| | 12 В пер./6 В пост. | E 251-12 | 2CSM311000R0201 | 53020 6 | 0.114 | 12 |
| | 24 В пер./12 В пост. | E 251-24 | 2CSM411000R0201 | 53040 4 | 0.114 | 12 |
| | 48 В пер./24 В пост. | E 251-48 | 2CSM511000R0201 | 53060 2 | 0.114 | 12 |
| | 230 В пер./115В пост. | E 251-230 | 2CSM111000R0201 | 53030 5 | 0.114 | 12 |
| 1 Н.О.+1Н.З. | 8 В пер. | E 256-8 | 2CSM214000R0201 | 53190 6 | 0.116 | 12 |
| | 12 В пер./6 В пост. | E 256-12 | 2CSM314000R0201 | 53160 9 | 0.116 | 12 |
| | 24 В пер./12 В пост. | E 256-24 | 2CSM414000R0201 | 53180 7 | 0.116 | 12 |
| | 48 В пер./24 В пост. | E 256-48 | 2CSM514000R0201 | 53200 2 | 0.116 | 12 |
| | 230 В пер./115В пост. | E 256-230 | 2CSM114000R0201 | 53170 8 | 0.116 | 12 |
| 2 Н.О. | 8 В пер. | E 252-8 | 2CSM212000R0201 | 53100 5 | 0.116 | 12 |
| | 12 В пер./6 В пост. | E 252-12 | 2CSM312000R0201 | 53070 1 | 0.116 | 12 |
| | 24 В пер./12 В пост. | E 252-24 | 2CSM412000R0201 | 53090 9 | 0.116 | 12 |
| | 48 В пер./24 В пост. | E 252-48 | 2CSM512000R0201 | 53110 4 | 0.116 | 12 |
| | 230 В пер./115В пост. | E 252-230 | 2CSM112000R0201 | 53080 0 | 0.116 | 12 |
| 1перекл. | 12 В пер./6 В пост. | E 256.1-12 | 2CSM315000R0201 | 53720 5 | 0.115 | 12 |
| | 24 В пер./12 В пост. | E 256.1-24 | 2CSM415000R0201 | 53740 3 | 0.115 | 12 |
| | 230 В пер./115В пост. | E 256.1-230 | 2CSM115000R0201 | 53730 4 | 0.115 | 12 |
| 2перекл. | 12 В пер./6 В пост. | E 256.2-12 | 2CSM316000R0201 | 53750 2 | 0.118 | 12 |
| | 24 В пер./12 В пост. | E 256.2-24 | 2CSM416000R0201 | 53770 0 | 0.118 | 12 |
| | 230 В пер./115В пост. | E 256.2-230 | 2CSM116000R0201 | 53760 1 | 0.118 | 12 |

