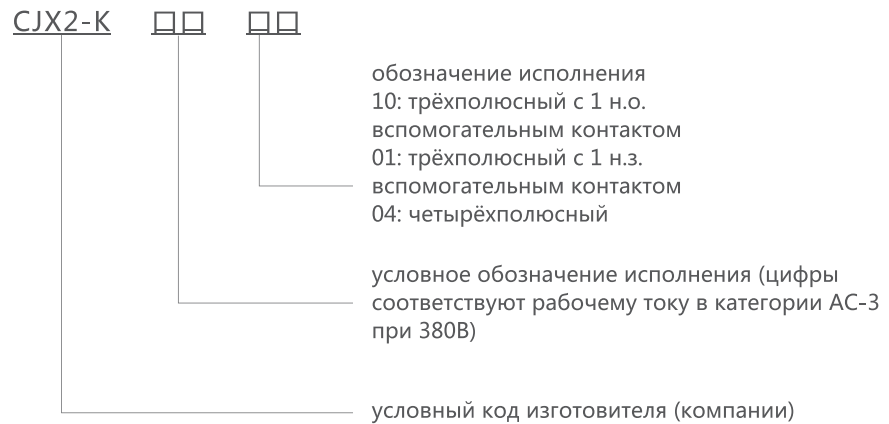


Миниконтакты электромагнитные CJX2-K



Описание

Контакты серии CJX2-K в основном применяются при переменном токе частотой 50Гц или 60Гц, напряжении до 660В, для дистанционного включения и выключения цепи, и для управления электродвигателями. Предназначены для защиты от сверхтоков при применении совместно с тепловым реле



Технические характеристики

| Параметры | | CJX2-K06 | CJX2-K09 | |
|---|-----------------|---------------------------|----------|------|
| Номинальный ток, А по АС-3 | | 6 | 9 | |
| Условный тепловой ток I _{th} , АС-1, А | | 20 | 20 | |
| Номинальная мощность управляемого электродвигателя, кВт(АС-3) | 220В | 1.5 | 2.2 | |
| | 380В | 2.2 | 4 | |
| | 660В | 3 | 4 | |
| Диапазоны напряжения управления | срабатывание | (85%~110%) U _s | | |
| | отпускание | (20%~75%) U _s | | |
| Допустимая частота включений (циклов в час) | под током | АС-3 | 1200 | 1200 |
| | | АС-4 | 300 | 300 |
| | без тока в цепи | 3600 | | 3600 |
| Коммутационная износоустойчивость, тыс. циклов | АС-3 | 1200 | 1200 | |
| | АС-4 | 25 | 25 | |
| Механическая износоустойчивость, млн. циклов | | 10 | 10 | |

Вспомогательные контакты

| Изображение | Наименование | Номинальный тепловой ток, А | Характеристики в категориях применения | Артикул |
|---|--------------|-----------------------------|--|-------------|
|  | F6-22 | 10 | AC-15: 360ВА | ADL08-130 |
| | F6-11 | | | ADL08-131 |
| | F6-31 | | | ADL08-132 |
| | F6-13 | | | ADL08-133 |
| | F6-40 | | ADL08-134 | |
| | F6-04 | | ADL08-135 | DC-13: 33Вт |
| | F6-20 | | ADL08-136 | |
| | F6-02 | | ADL08-137 | |

| Изображение | Наименование | Число и тип доп. контактов | Номинальное напряжение, цепи управления, В | Артикул |
|--|-----------------------|----------------------------|--|-----------|
|  | CJX2-K0601 6A 220B | 1НЗ | 220 | ADL08-080 |
| | CJX2-K0610 6A 220B | 1НО | 220 | ADL08-081 |
| | CJX2-K0604 6A 220B 4P | - | 220 | ADL08-082 |
| | CJX2-K0901 9A 24В | 1НЗ | 24 | ADL08-083 |
| | CJX2-K0901 9A 220В | 1НЗ | 220 | ADL08-084 |
| | CJX2-K0910 9A 220В | 1НО | 220 | ADL08-085 |
| | CJX2-K0904 9A 24В | - | 24 | ADL08-086 |
| | CJX2-K0904 9A 110В | - | 110 | ADL08-087 |
| | CJX2-K0904 9A 220В 4P | - | 220 | ADL08-088 |

Габаритные и установочные размеры(мм)

