



## РЕЛЕ СИЛОВОЕ ТИПА JQX-62F с креплением на плоскость и DIN-рейку

Силовое реле JQX-62F-2Z с двумя переключающими контактами применяется в системах автоматики для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока. Номинальный ток через контакты 120 Ампер.

### Форма заказа.

Реле промежуточное  
**JQX-62F – 2Z – 120A – AC220V**,  
где:

**JQX-62F** - тип реле;

**2Z** - два переключающих  
контакта (варианты: 1D, 2D, 1H,  
2H, 1Z, 2Z);

**120A** - номинальный  
коммутируемый ток (варианты:  
80A, 120A);

**AC220V** - номинальное  
напряжение катушки  
управления (варианты: DC12V,  
DC24V, AC24V, AC220V).

### Технические параметры

Габаритные размеры	85,5мм*67мм*65мм
Типы контактов	2Z (два переключающих)
Максимальный коммутируемый ток	120А
Номинальная нагрузка	100А 250VAC/30VDC
Максимальное коммутируемое напряжение	250VAC/30VDC
Напряжение управления	DC6V, DC12V, DC24V, AC24V, AC:220V, AC230V
Мощность потребления катушки	DC:2.0W AC:10VA
Электрическая прочность изоляции силовая цепь-катушка	≥2500VAC
Сопротивление изоляции	≥1000mΩ (500VDC)
Температура эксплуатации	-40°C ~ +80°C
Время включения	≤25ms
Время отключения	≤25ms
Механический ресурс	1000000 срабатываний
Электрический ресурс	100000 срабатываний
Способ присоединения внешней электрической цепи	винт
Масса, не более	210 г.

### Габаритные размеры и цоколевка

