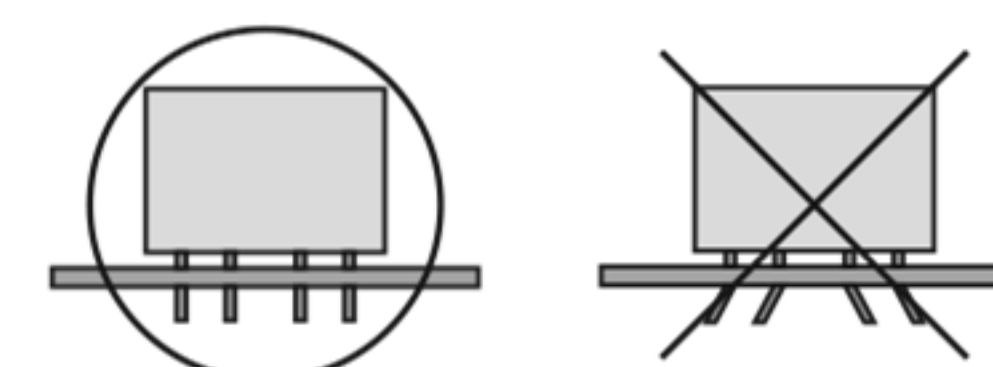


Реле для пайки на плату



JQX-16F/T91


JQX-16F(T91)
■ Характеристики контактов

| | |
|------------------------|---|
| Тип контакта | 1Н, 1D, 1Z |
| Сопротивление контакта | Не более 0,1 Ом при 6VDC и 1А |
| Материал контактов | AgCdO, AgSnO ₂ |
| Номинальная нагрузка | NO: 30А при 240VAC, 30А при 28VDC, NC: 20А при 240VAC, 20А при 28VDC |

■ Параметры катушки (DC)

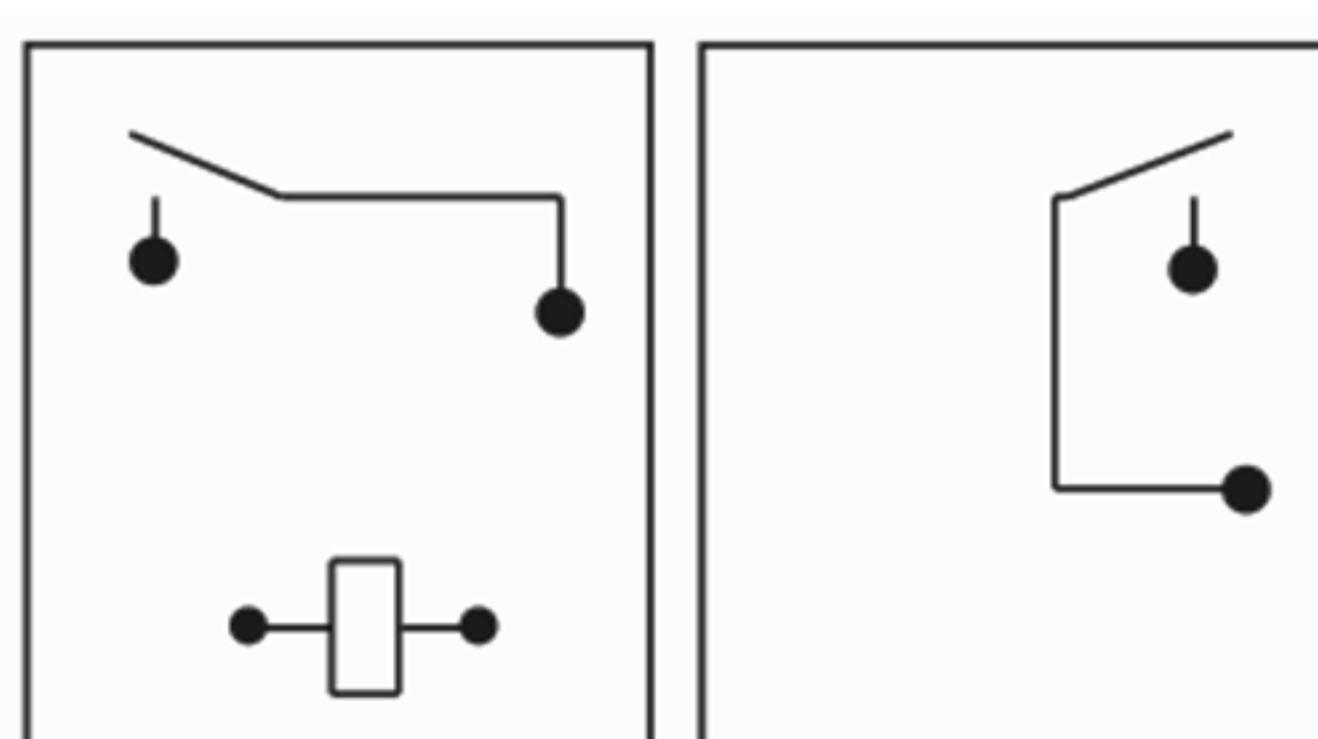
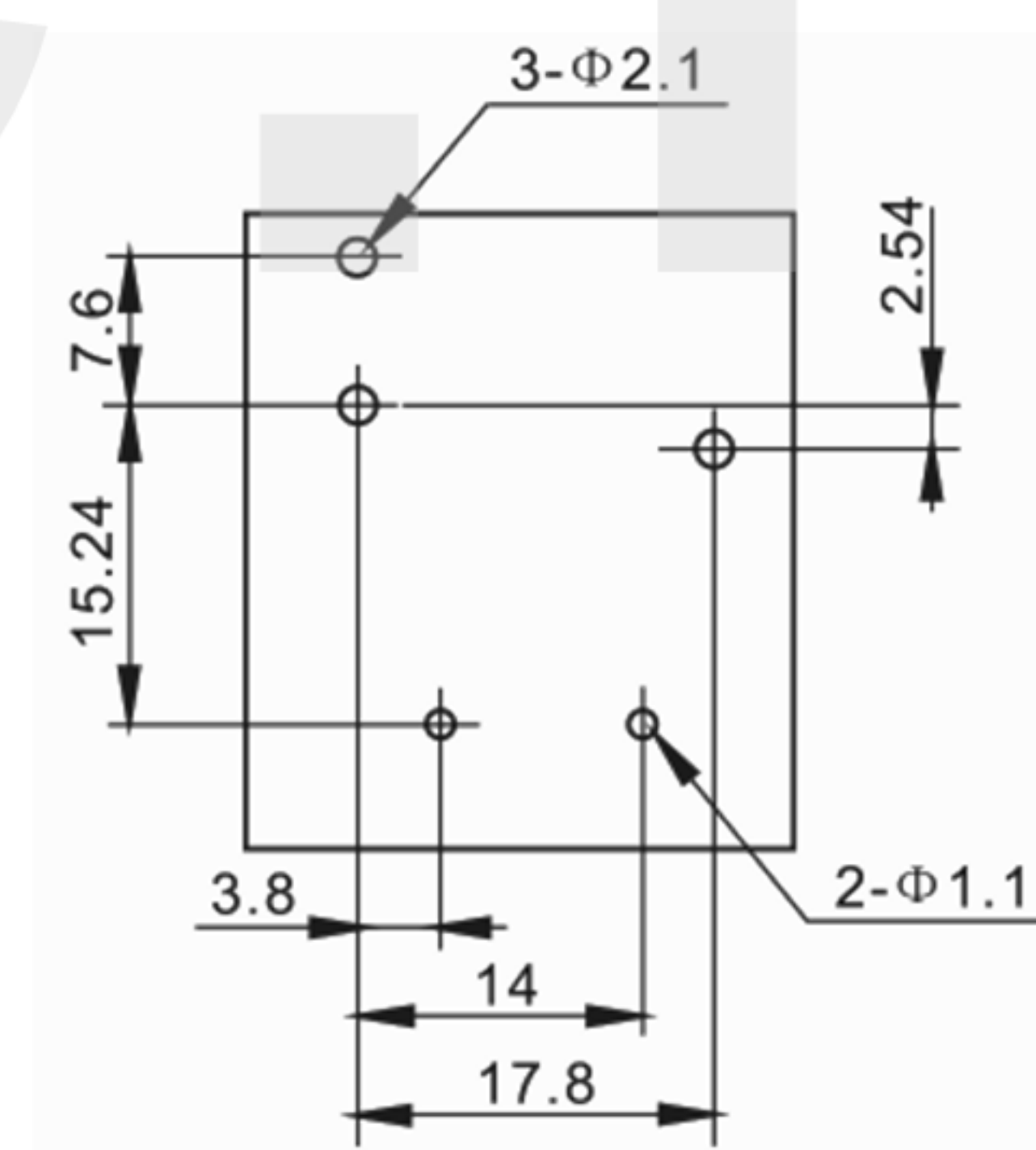
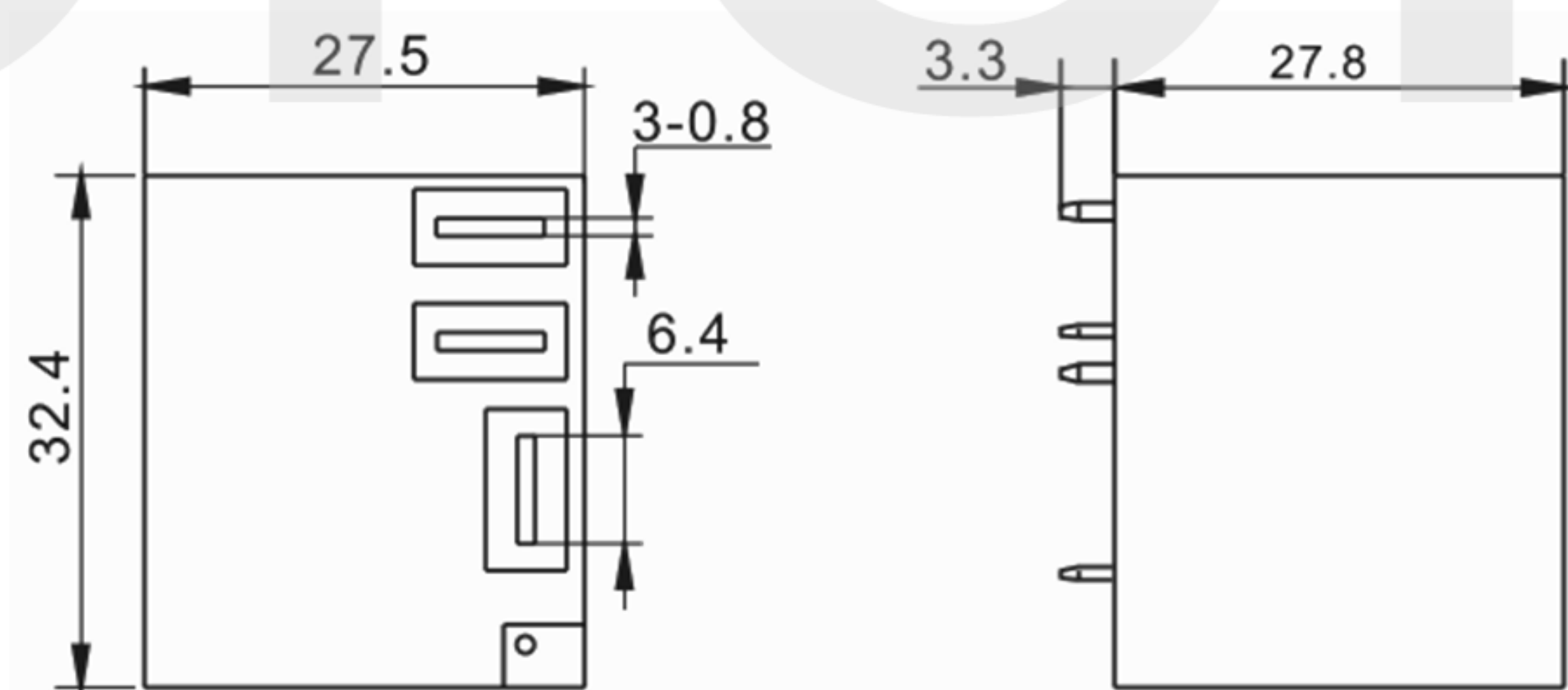
| Номинальное напряжение (VDC) | Мин. напряжение срабатывания (VDC) | Мин. напряжение отключения (VDC) | Сопротивление катушки (Ом±10%) |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 5 | 3.75 | 0.5 | 30 |
| 6 | 4.5 | 0.6 | 45 |
| 9 | 6.75 | 0.9 | 100 |
| 12 | 9.0 | 1.2 | 160 |
| 15 | 11.25 | 1.5 | 260 |
| 18 | 13.5 | 1.8 | 385 |
| 24 | 18.0 | 2.4 | 660 |
| 48 | 36.0 | 4.8 | 2560 |
| 70 | 52.5 | 7.0 | 5500 |
| 110 | 82.5 | 11.0 | 13450 |

■ Технические параметры

| | |
|-------------------------|---|
| Сопротивление изоляции | Не менее 1000МОм при 500VDC |
| Электрическая прочность | между контактами и катушкой 2500VAC, 50-60Гц (в течении одной минуты) |
| | между открытыми контактами 1500VAC, 50-60Гц (в течении одной минуты) |
| Время включения | Не дольше 15мс |
| Время отключения | Не дольше 10мс |
| Контактные выводы | Клеммы+ выводы под пайку в плату |

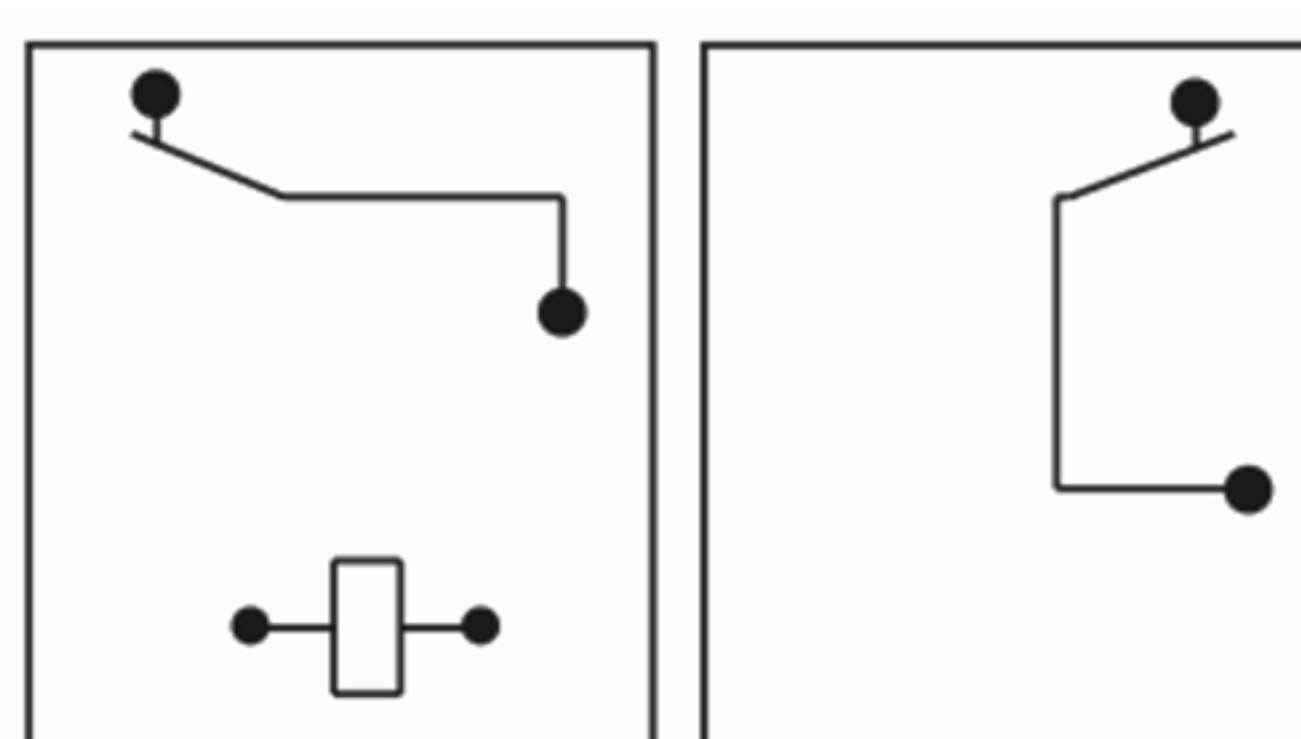
■ Характеристики катушки

| | |
|------------------------------|------|
| Номинальная мощность катушки | 0.9W |
|------------------------------|------|

■ Габаритные и монтажные размеры (мм), схема подключения


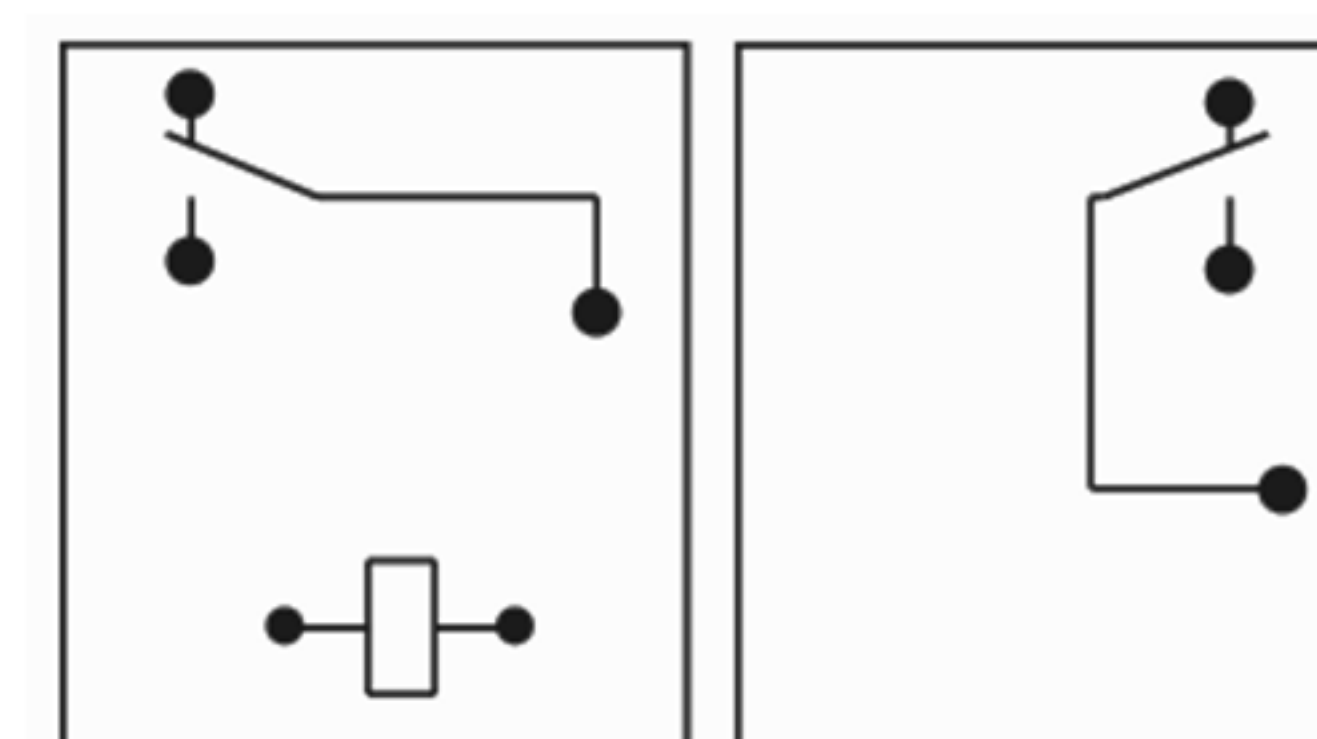
1Н снизу

1Н сверху



1D снизу

1D сверху



1Z снизу

1Z сверху