

РЕЛЕ ОБРЫВА ФАЗ JVM-1

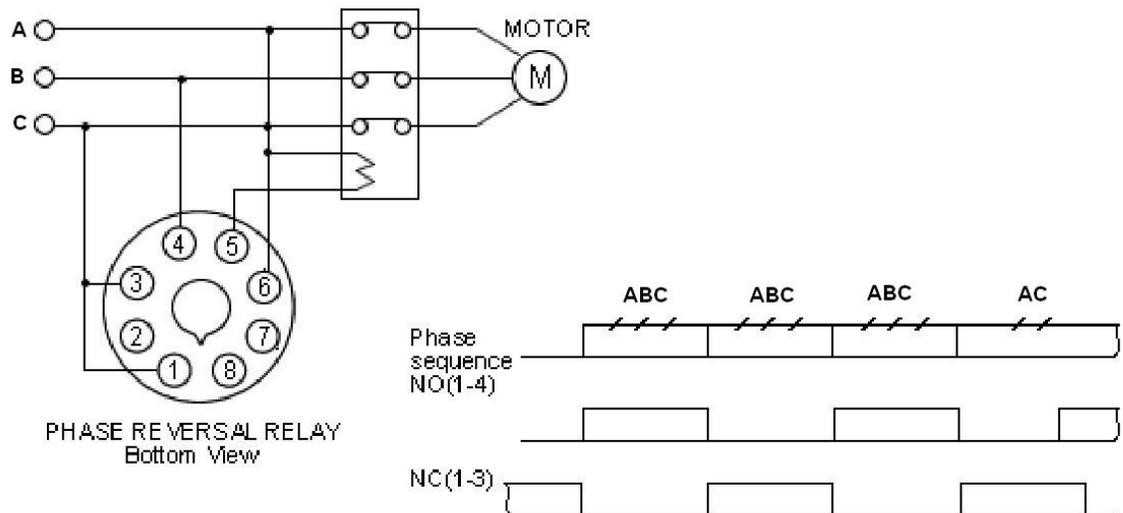
Реле контроля трехфазного напряжения (реле обрыва фаз) JVM-1 предназначены для использования в схемах автоматического управления для контроля наличия и симметрии напряжений. Реле могут также использоваться для контроля наличия и порядка чередования фаз в системах трехфазного напряжения, защиты от недопустимой асимметрии фазных напряжений и работы на двух фазах.



Спецификации:

Мин. количество циклов на механический износ	5 000 000
Рабочее напряжение на обмотке AC (V)	220, 380
Мощность, потребляемая обмоткой (VA)	2
Рабочая температура (C)	-10 +55
Монтаж на колодку	8PFA, PF083A
Вес (г)	90

Схема:



При понижении напряжения ниже допустимого уровня реле срабатывает и размыкает контакты 1 и 3. Контакты 1 и 4 замыкаются. После восстановления напряжения до номинального, реле переходит в нормальный режим работы и замыкает контакты 1 и 3 и размыкает контакты 1 и 4.

Габаритные размеры:

