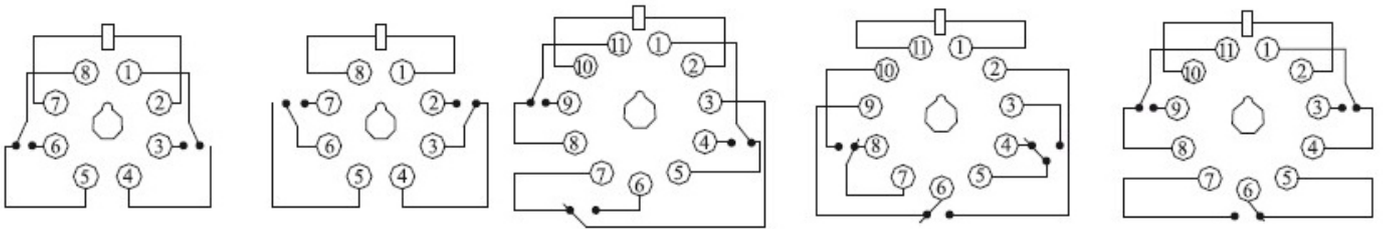
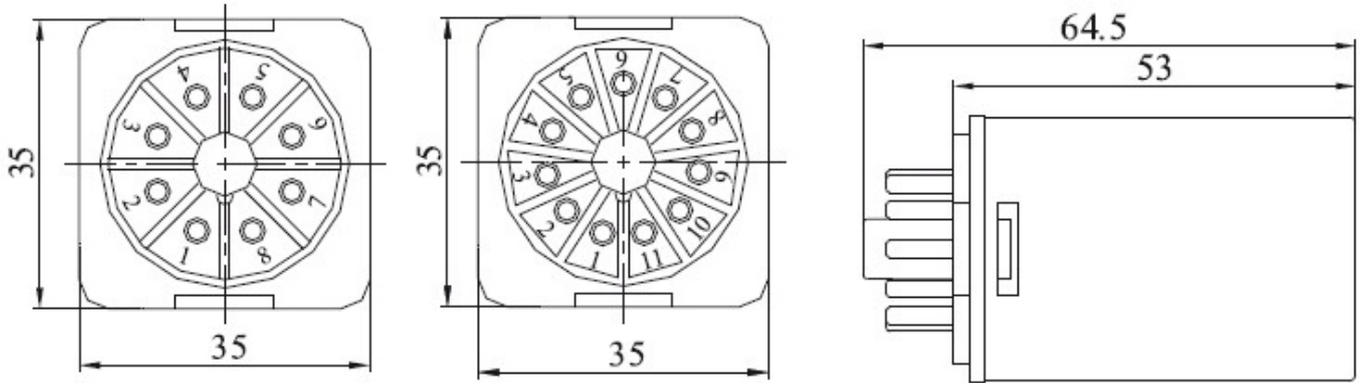


ННС70ВВ(МК2РВ,МК3РВ)

N Детали		ННС70ВВ(МК2РВ,МК3РВ)	
			
Размеры		35*35*53	
Особенности соединения	Форма	2А,2В,2С	3А,3В,3С
	Номинальная грузоподъемность	10А/240VAC 28VDC	
	Сопротивление контакта	≤100mΩ	
	Материал	Серебряный сплав	
	Срок службы электрической части	≥1*10 ⁵	
	Срок службы механизма	≥1*10 ⁷	
Напряжение срабатывания (25°C)		DC:≤75%*Номинальное напряжение AC:≤80%*Номинальное напряжение	
Напряжение отпускания (25°C)		DC:≥10%*Номинальное напряжение AC:≥30%*Номинальное напряжение	
Максимальное напряжение (25°C)		110%*Номинальное напряжение	
Обычное напряжение обмотки	Пост.ток	6-220V	
	Перем.ток	6-380V	
Обычная мощность сvertyваемости	Пост.ток	1.8W	
	Перем.ток	2.7VA	
Время срабатывания (Номинальное напряжение)		≤30ms	
Время отпуска реле (Номинальное напряжение)		≤20ms	
Диэлектрическая прочность	Между Одинаковыми-подвижными контактами	1000VAC/1min(ток утечки 1mA)	
	Между противоположными-подвижными контактами	1500VAC/1min(ток утечки 1mA)	
	Между контактом и катушкой	1500VAC/1min(ток утечки 1mA)	
Сопротивление изоляции		≥500mΩ(500VDC)	
Температура среды		-25°C ~ 55°C	
Влажность окружающей среды		45%-75%RH	
Атмосферное давление		86-106KPa	
Ударостойкость		10G (синусоидальный полупериодичный пульс: 11ms)	
Виброустойчивость		10-55Hz (удвоенная амплитуда: 1.0mm)	
Установка		ВИНТОВАЯ МУФТА	
Упаковка	Внутренняя коробка	Бумажная коробка(шт)	10
		Пенопластовая коробка(шт)	20
	Внешняя коробка	Бумажная коробка(шт)	200
		Пенопластовая коробка(шт)	200
	Размеры кортонной коробки	Бумажная коробка(шт)	395*198*318MM
		Пенопластовая коробка(шт)	375*240*480MM
	Масса	IPC	Приблизительно 75g
		1KPTH	G.W:16KG N.W:15KG

Схема электрооборудования и Вид снизу



HHC70B1-2Z
(MK2P-1/S)

HHC70B2-2Z
(MK-2P2-1/S)

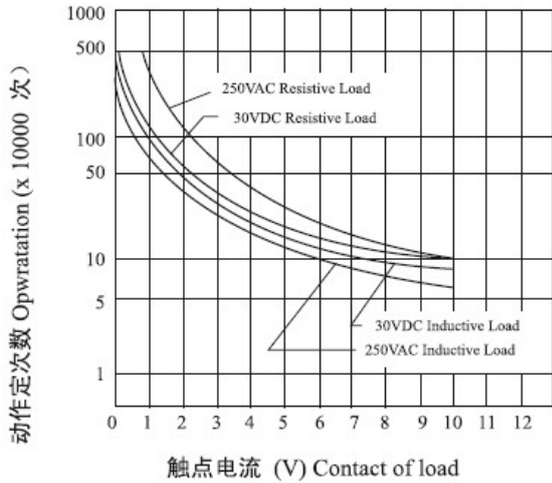
HHC70B1-3Z
(MK3P-1/S)

HHC70B2-3Z
(MK3P2-1/S)

HHC70B3-3Z
(MK3P3-1/S)

График Рабочей Характеристики

寿命曲线 Life Expectancy



最大切换功率 Max.operating power

