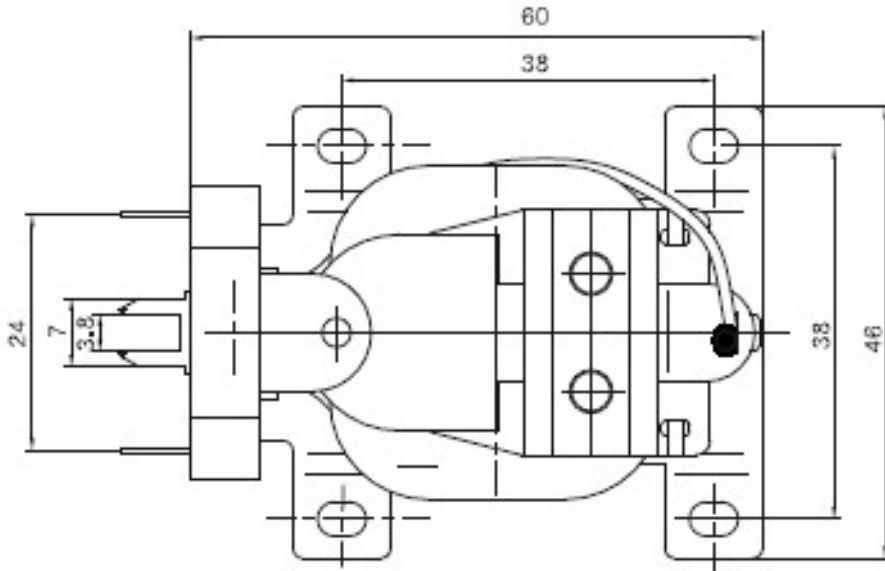
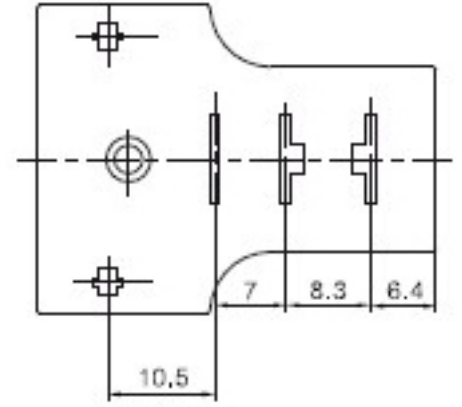
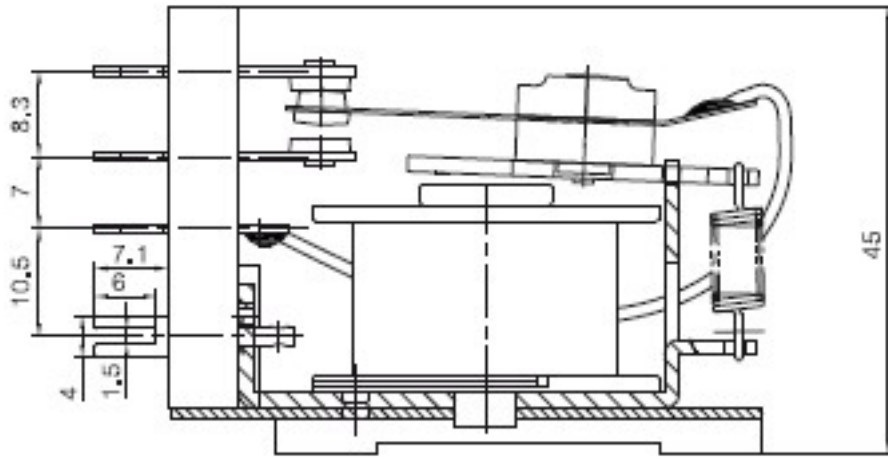


ННС71С1(ЈQХ-40 30А)

N Детали		ННС71С1(ЈQХ-40 30А)	
			
Размеры		60*45*46	
Особенности соединения	Форма	1А,1В,1С	
	Номинальная грузоподъемность	30А	
	Сопротивление контакта	250VAC/28VDC	
	Материал	≤100mΩ	
	Срок службы электрической части	Серебряный сплав	
	Срок службы механизма	≥1*10 ⁵	
	Форма	≥1*10 ⁷	
Напряжение срабатывания (25°C)		DC:≤75%*Номинальное напряжение /	
Напряжение отпускания (25°C)		DC:≥10%*Номинальное напряжение /	
Максимальное напряжение (25°C)		110%*Номинальное напряжение	
Обычное напряжение обмотки	Пост.ток	6-220V	
	Перем.ток	/	
Обычная мощность сvertyваемости	Пост.ток	2.6W	
	Перем.ток	/	
Время срабатывания (Номинальное напряжение)		≤30ms	
Время отпуска реле (Номинальное напряжение)		≤20ms	
Диэлектрическая прочность	Между Одинаковыми-подвижными контактами	1500VAC/1min(ток утечки1mA)	
	Между противоположными-подвижными контактами	/	
	Между контактом и катушкой	2500VAC/1min(ток утечки1mA)	
Сопротивление изоляции		≥500mΩ(500VDC)	
Температура среды		-25°C ~55°C	
Влажность окружающей среды		25%-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)	/
		Пенопластовая коробка(шт)	10
	Внешняя коробка	Бумажная коробка(шт)	/
		Пенопластовая коробка(шт)	100
	Размеры картонной коробки	Бумажная коробка(шт)	/
		Пенопластовая коробка(шт)	402*288*370MM
	Масса	1PC	Приблизительно 160g
1KPTH		G.W:17KG N.W:16KG	

Схема электрооборудования и Вид снизу



线路图

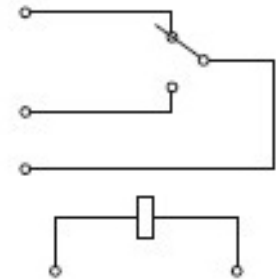


График Рабочей Характеристики

