

Паспорт реле времени серии NJS5

1. Назначение и область применения

Реле времени NJS5 предназначены для включения и отключения потребителей на заданное время в системах промышленной и бытовой автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных системах.

Данная серия продукции разработана в соответствии с требованиями Стандарта IEC60947-5-1.

2. Структура условного обозначения



- 1- Индикатор питания (красный)
- 2- Индикатор срабатывания (зеленый)
- 3- Тип задержек времени
- 4- Переключатель уставки времени t
- 5- Переключатель уставки пуска в режиме «звезда»
- 6- Переключатель выбора типа задержек времени
- 7- Переключатель выбора обозначения функция

4. Условия эксплуатации и установки

Окружающая рабочая температура: от минус 25°C до плюс 40°C [\(2\)](#)

Отформатировано: Шрифт: Calibri

Высота над уровнем моря: не более 2000м

Степень загрязнения: 3.

Категория размещения: II

Условия транспортировки и хранения:-25°C~+55°C.

Степень защиты: IP20.

5. Основные технические параметры

5.1 Диапазоны уставки времени и основные технические параметры приведены в Таблице 1.

5.2 Параметры вспомогательных контактов приведены в Таблице 2.

5.3 Данные о помехоустойчивости приведены в Таблице 3.

Таблица 1

Ном. напряжение изоляции (Ui)	AC400B
Номинальное напряжение управления	AC230B, AC400B, DC24B (NJS5-M1, M2) AC230B, AC400B (NJS5- A, B) AC400B (NJS5-Y)
Диапазоны выдержки времени	10s, 2min, 10min , 20min (NJS5- A, B,Y) 1s-10d (NJS5-M1) 1s-100h (NJS5-M2)
Потребляемая мощность	≤3ВА
Точность установки	≤10%
Точность повторения	≤0,5% (NJS5-M1, M2); ≤2,5%(NJS5- A,B,Y)
Время возврата	≤1s
Механическая износостойкость	1×10^6 операций
Электрическая износостойкость	1×10^5 операций
Количество контактов	1 перекидной контакт(NJS5- M1, M2, A, B); 2 перекидных контакта(NJS5-Y)
Монтаж	На Din-рейку

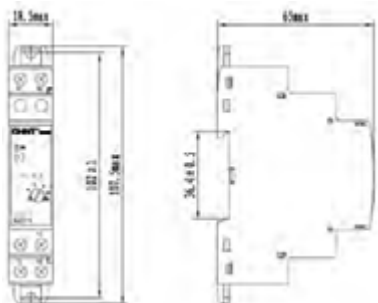
Таблица 2

Модели	Тепловой ток I_{th} A	Категории применения	Ном. рабочее напряжение U_e V	Ном. рабочий ток I_e A
NJS5- M1,M2,A,B	5	AC-15	220	0.75
			380	0.47
NJS5-Y		DC-15	220	0,27

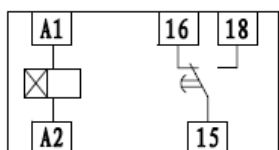
Таблица 3

Наименование	Степень защиты
Устойчивость к статическим разрядам	$\pm8kV\times(1\pm10\%)kV$ (грозовой разряд)
Устойчивость к воздействию электромагнитного поля	Испытания с электрическим полем $10\times(1\pm10\%)V/m$
Устойчивость к быстрым переходным режимам	Для питающей линии 2kV, поддерживаемое время 1мин
Устойчивость к перенапряжению	Испытательное напряжение $2\times(1\pm10\%)kV$

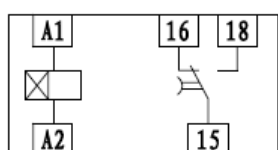
6. Габаритные и установочные размеры, мм



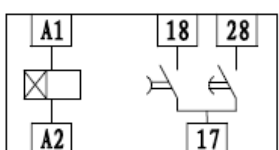
7. Схема подключения



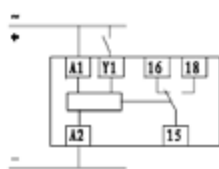
NJS5-M1, A



NJS5-B



NJS5-Y

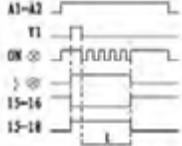
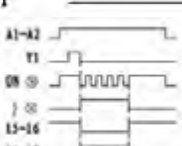
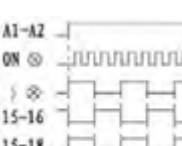
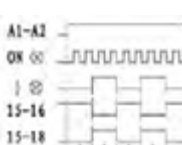
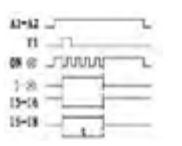
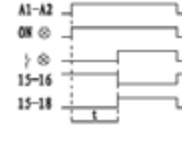


NJS5-M2

8. Описание режимов работы

Таблица 4

Модели	Обозначение функции	Схема работы	Описание функции
NJS5-B	-		при включении питания включается реле, размыкаются контакты 15-16, а контакты 15-18 замыкаются. По окончании отсчета времени контакты 15-18 размыкаются, а контакты 15-16 замыкаются и в таком положении остаются до отключения питания.
NJS5-M1	-		при включении питания начинается отсчет времени t, в это время контакты реле находятся в положении 15-16 замкнут, а 15-18 разомкнут. По окончании отсчета времени контакты 15-16 размыкаются, а контакты 15-18 замыкаются и в таком положении остаются до отключения питания.
NJS5-Y			реле времени NJS5 имеет два релейных выхода. Каждый управляет отдельным контактором. В момент пуска контакты 17-18 замыкаются и обмотки электродвигателя подключаются по схеме «ЗВЕЗДА». По истечении времени t контакты 17-18 размыкаются, наступает пауза длительностью t', затем контакты 17-28 замыкаются и обмотки электродвигателя подключаются по схеме «ТРЕУГОЛЬНИК».
NJS5-M2	A		при включении питания начинается отсчет времени t, в это время контакты реле находятся в положении 15 – 16 замкнут, а 15 – 18 разомкнут. По окончании отсчета времени контакты 15-16 размыкаются, а контакты 15-18 замыкаются и в таком положении остаются до отключения питания.
NJS5-M2	H		при включении питания включается реле, размыкаются контакты 15-16, а контакты 15-18 замыкаются. По окончании отсчета времени контакты 15-18 размыкаются, а контакты 15-16 замыкаются и в таком положении остаются до отключения питания.

NJS5-M2	C		После подачи питания реле остается в покое до появления и пропадания сигнала Y1. Как только сигнал Y1 появляется, контакты 15 – 16 сразу размыкаются, а 15 – 18 сразу замыкаются, и как только сигнал Y1 пропадает, начинается отсчет времени t, после окончания отсчета контакт 15 – 18 разомкнется, а контакт 15 – 16 замкнется и в таком положении остается до отключения питания. Цикл повторяться при появлении и пропадании сигнала Y1. Появление второго сигнала во время отсчета не влияет на работу реле.
NJS5-M2	W		После подачи питания реле остается в покое до появления и пропадания сигнала Y1. Как только сигнал Y1 пропадает, контакты 15 – 16 сразу размыкаются, а 15 – 18 сразу замыкаются, начинаяется отсчет времени t, после окончания отсчета контакт 15 – 18 разомкнется, а контакт 15 – 16 замкнется . Цикл повторяться при появлении и пропадании сигнала Y1. Появление второго сигнала во время отсчета не влияет на работу реле.
NJS5-M2	Di		После подачи питания контакты 15 – 16 сразу размыкаются, а 15 – 18 сразу замыкаются, и начинается отсчет времени t. По окончании отсчета времени контакты 15 - 18 размыкаются, а 15 – 16 замыкаются на время t, после чего цикл повторяется до отключения питания.
NJS5-M2	D		После подачи питания начинается отсчет времени , в это время контакты реле находятся в положении 15-16 замкнут, а 15-18 разомкнут. По окончании отсчета времени контакты 15-16 размыкаются, а контакты 15-18 замыкаются на время , после чего цикл повторяется до отключения питания.
NJS5-M2	B		После подачи питания реле остается в покое до появления сигнала Y1. Как только сигнал Y1 появляется, контакты 15 – 16 сразу размыкаются, а 15 – 18 сразу замыкаются, начинаяется отсчет времени t , после окончания отсчета контакт 15 – 18 разомкнется, а контакт 15 – 16 замкнется . Цикл повторяться при появлении сигнала Y1.
NJS5-A	-		при включении питания начинается отсчет времени t , в это время контакты реле находятся в положении 15 – 16 замкнут, а 15 – 18 разомкнут. По окончании отсчета времени контакты 15-16 размыкаются, а контакты 15-18 замыкаются и в таком положении остаются до отключения питания.

9. Эксплуатация и обслуживание

- 9.1 Эксплуатация реле должна осуществляться с напряжением питания 85%~110% от номинального.
- 9.2 Подключение должно быть выполнено должным образом в соответствии со схемой подключения.
- 9.3 В случае, если уставка времени или положение настроек переключателей будет изменено в процессе работы – выдержка времени не будет корректной. Настройка должна производиться до подачи питания.
- 9.4 В процессе эксплуатации интервал времени после потери питания реле и последующим восстановлением напряжения должен быть более 1 сек., в противном случае это может привести к сбою при повторном включении или в выдержке времени.