

Реле задержки времени JSZ3

1. Общие сведения

Реле задержки времени JSZ3 может использоваться в системах автоматического управления, в частности в системах автоматического управления станков, системах автоматического управления комплектным оборудованием и т.п.

2. Обозначение типа

JS <u>Z</u> <u>3</u> □-□

Код диапазона задержки, может иметь значения A, B, C, D, E, F, G (для реле многодиапазонного типа)

- А: базовый тип (задержка включения, реле многодиапазонного типа)
- С: с мгновенным срабатыванием (задержка включения, реле многодиапазонного типа)
- F: задержка выключения
- Y:дельта-задержка запуска (задержка включения)
- К: задержка выключения управления
- R: повторяющаяся циклическая задержка (задержка включения)

Номер конструкции

Встроенное

Реле задержки времени





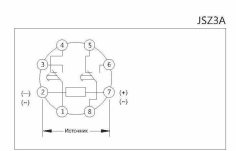
Управляющее реле

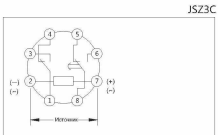


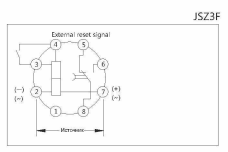
3. Технические характеристики

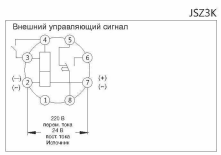
Тип	JSZ3A	JSZ3C	JSZ3F	JSZ3K	JSZ3Y	JSZ3R
Рабочий режим	Задержка включения питания	JSZ3C задержка включения питания с моментальным срабатыванием контакта	Задержка включения питания	Задержка обрыва сигнала	Дельта– задержка запуска	Повторяющаяся циклическая задержка
Нагрузочная способность	A: (0,05–0,5) c/5 c/30 c/3 мин. В: (0,1–1) c/10 c/60 c/6 мин. С: (0,5–5) c/50 c/5 мин./30 мин. D: (1–10) c/100 c/10 мин./60 мин. E: (5–60) c/10 мин./60 мин./6 ч F: (0,25–2) мин./2 мин./2 ч/12 ч		(0,1–1) c (0,5–5) c (1–10) c (2,5–30) c (5–60) c	(0,1–1) c (0,5–5) c (1–10) c (2,5–30) c (5–60) c (10–180) c		
					(0,1-1) c	(0,5-6) c/60 c
					(0,5–5) c	(1-10) с/10 мин.
					(1–10) c	(2,5-30) с/30 мин.
					(2,5–30) c	(5-60) с/60 мин.
					(5–60) c	
	G: (0,5–4) мин./4	0 мин./4 ч/24 ч	(10–100) C	(10–100) C		
Режим настройки	Потенциометр					
Рабочее напряжение	50 Гц/60 Гц,36 / 220 В перем.то 230 В перем.то 380 В перем.то 400 В перем.то 24 В пост.тока	ка ка ка	50 Гц/60 Гц,36 В, 110 В,127 В, 220 В перем.тока 230 В перем.тока 380 В перем.тока 400 В перем.тока 24 В пост.тока	50 Гц/60 Гц 110 В 220 В 230 В перем.тока 380 В перем.тока 400 В перем.тока 24 В пост.тока	36 В, 110 В 50 Гц/60 Гц 220 В перем.тока 230 В перем.тока 220 В перем.тока 400 В перем.тока 24 В пост.тока	36 В, 110 В 50 Гц/60 Гц перем. тока 380 В перем.тока 380 В перем.тока 400 В перем.тока 24 В пост.тока
Погрешность задержки	10%		10%	10%	10%	10%
Номер контакта	Задержка перек задержка переки мгновенное пере	пючения 1	Задержка переклю чения 1 или задерж ка переключения 2	Задержка переклю чения 1	Дельта-задержка переключения 1	Задержка переключе ния 1
Нагрузочная способность контактов	Ue/le: AC-15 220 B/0,75 A, 380 B/0,47 A; DC-13 220 B/0,27 A; lth: 5 A 1x10 ⁵					
Электрическая стойкость	1x10 ⁶					
Механическая стойкость	1x10 ⁶					
Температура окружающей среды	-5~+40°C					
Тип установки	Панельного типа, для оборудования					
Адаптированный цоколь	Панельного типа: FM8858, CZS08S; Для оборудования, CZS08X-E					

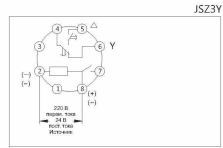
4. Схема соединений

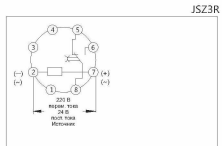














Реле времени JSZ3

	Наименование	Артикул
	JSZ3A-C AC230V	294652
	JSZ3Y 10s AC220V	294671
	JSZ3Y 30s AC220V	294673
	JSZ3Y 60s AC220V	294675
	JSZ3R 30s/30min AC220V	294685
	JSZ3A-A AC220V	294320
IDNY-	JSZ3A-B AC220V	294321
	JSZ3A-C AC220V	294322
	JSZ3A-D AC220V	294323
	JSZ3A-E AC220V	294324
	JSZ3A-F AC220V	294325
	JSZ3A-AC220V	294326
Jage Cit	JSZ3C-A AC220V	294358
	JSZ3C-B AC220V	294359
	JSZ3C-C AC220V	294360
	JSZ3C-D AC220V	294361
	JSZ3C-E AC220V	294362
	JSZ3C-F AC220V	294363
	JSZ3C-AC220V	294364
	JSZ3F 1s AC220V	294383
	JSZ3F 60s AC220V	294400
	JSZ3F 3min AC220V	294407