



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 Z 3 □-□

Код диапазона задержки, может иметь значения А, В, С, D, Е, 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
(задержка включения)
- У: дельта-задержка запуска
(задержка включения)
- К: задержка выключения
управления
- Р: повторяющаяся циклическая
задержка
(задержка включения)

Номер конструкции

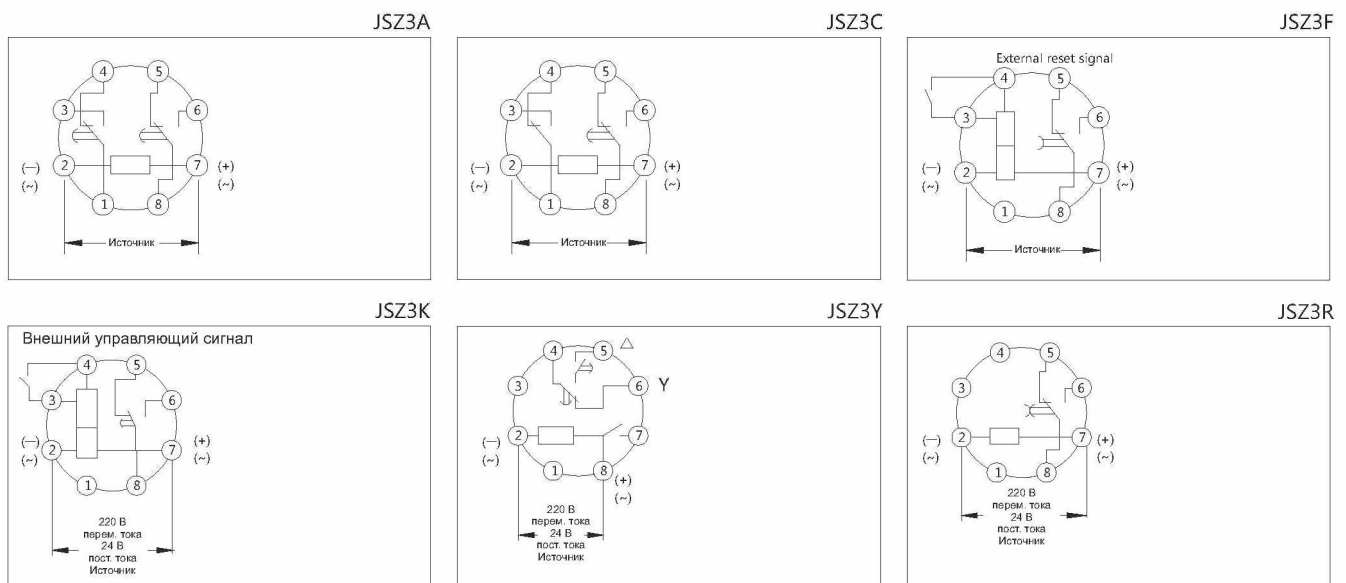
Встроенное

Реле задержки времени


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) с/5 с/30 с/3 мин.	(0,1–1) с (0,5–5) с (1–10) с (2,5–30) с (5–60) с (10–180) с	(0,1–1) с (0,5–5) с (1–10) с (2,5–30) с (5–60) с (10–180) с	(0,1–1) с (0,5–5) с (1–10) с (2,5–30) с (5–60) с (10–180) с	(0,1–1) с (0,5–5) с (1–10) с (2,5–30) с (5–60) с	(0,5–6) с/60 с (1–10) с/10 мин. (2,5–30) с/30 мин. (5–60) с/60 мин.
	B: (0,1–1) с/10 с/60 с/6 мин.					
	C: (0,5–5) с/50 с/5 мин./30 мин.					
	D: (1–10) с/100 с/10 мин./60 мин.					
	E: (5–60) с/10 мин./60 мин./6 ч					
	F: (0,25–2) мин./2 мин./2 ч/12 ч					
	G: (0,5–4) мин./40 мин./4 ч/24 ч					
Режим настройки	Потенциометр					
Рабочее напряжение	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, 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 переключения 2 задержка переключения 1 мгновенное переключение	Задержка переключения 1 или задержка переключения 2	Задержка переключения 1	Дельта-задержка переключения 1	Задержка переключения 1	
Нагрузочная способность контактов	Ue/Ie: AC–15 220 В/0,75 А, 380 В/0,47 А; DC–13 220 В/0,27 А; Ith: 5 А 1x10 ⁶					
Электрическая стойкость	1x10 ⁶					
Механическая стойкость	1x10 ⁶					
Температура окружающей среды	–5~+40 °С					
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
	JSZ3A-B AC220V	294321
	JSZ3A-C AC220V	294322
	JSZ3A-D AC220V	294323
	JSZ3A-E AC220V	294324
	JSZ3A-F AC220V	294325
	JSZ3A-AC220V	294326
	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	