

# 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 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 Ү:дельта-задержка запуска (задержка включения) К: задержка выключения управления R: повторяющаяся циклическая задержка (задержка включения) Номер конструкции

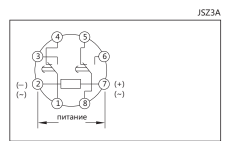
Встроенное

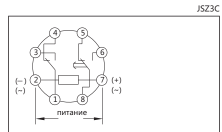
Реле задержки времени

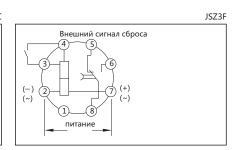
### 3. Технические характеристики

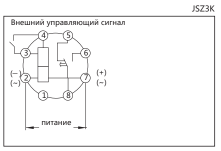
Тип	JSZ3A	JSZ3C	JSZ3F	JSZ3K	JSZ3Y	JSZ3R
Рабочий режим	Задержка включения питания	JSZ3C задержка включения питания с моментальным срабатыванием контакта	Задержка включения питания	Задержка обрыва сигнала	Дельта— задержка запуска	Повторяющаяся циклическая задержка
Нагрузочная способность	А: (0,05-0,5) с/5 с/30 с/3 мин.		(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 (0,5–5) c (1–10) c (2,5–30) c (5–60) c (10–180) c		
	В: (0,1–1) с/10 с/60 с/6 мин.				(0,1-1) c	(0,5–6) c/60 c
	С: (0,5–5) с/50 с/5 мин./30 мин.				(0,5–5) c	(1–10) с/10 мин.
	D: (1–10) c/100 c/10 мин./60 мин.				(1–10) c	(2,5–30) с/30 мин.
	Е: (5-60) с/10 мин./60 мин./6 ч				(2,5–30) c	(5–60) с/60 мин.
	F: (0,25–2) мин./2 мин./2 ч/12 ч				(5–60) c	
	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 переклю чения 1 или задерж ка переключения 2	Задержка переклю чения 1	Дельта-задержка переключения 1	Задержка переключе ния 1
Нагрузочная способность контактов	Ue/Ie: AC-15 220 B/0,75 A, 380 B/0,47 A; DC-13 220 B/0,27 A; Ith: 5 A 1x10°					
Электрическая стойкость	1x10 <sup>6</sup>					
Механическая стойкость	1x10 <sup>6</sup>					
Температура окружающей среды	-5~+40℃					
Тип установки	Панельного типа, для оборудования					
Адаптированный цоколь	Панельного типа: FM8858, CZS08S; Для оборудования, CZS08X-E					

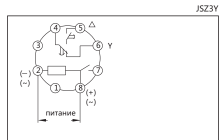
# 4. Схема соединений

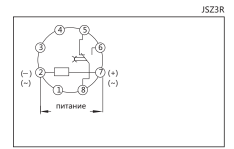












# Реле времени JSZ3

	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
DINT'	JSZ3A-D AC220V	294323
	JSZ3A-E AC220V	294324
	JSZ3A-F AC220V	294325
	JSZ3A-AC220V	294326
that the	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