

РЕЛЕ ДКЗ, ДКНЗ

Наименование изделия:

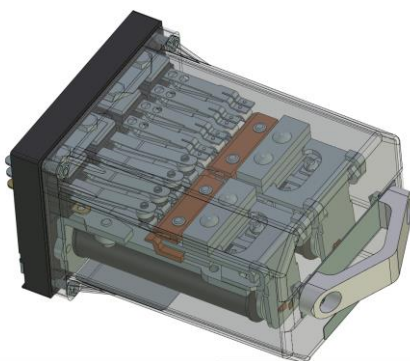
- «Реле ДКЗ-2700 чертеж17536-00-00 ТУ 32 ЦШ 2101-2001»
- «Реле ДКЗМ-600 чертеж17536-00-00-02 ТУ 32 ЦШ 2101-2001»
- «Реле ДКЗ-3,5 чертеж17536-00-00-04 ТУ 32 ЦШ 2101-2001»
- «Реле ДКНЗ-2700 чертеж17536-00-00-06 ТУ 32 ЦШ 2101-2001»
- «Реле ДКНЗМ-600 чертеж17536-00-00-08 ТУ 32 ЦШ 2101-2001»
- «Реле ДКНЗ-3,5 чертеж17536-00-00-10 ТУ 32 ЦШ 2101-2001»
- «Реле ДКЗМ-3,5/600 чертеж17536-00-00-12 ТУ 32 ЦШ 2101-2001»

Ввод в эксплуатацию:

Реле ДКЗ-2700, ДКЗМ-600, ДКЗ-3,5, ДКЗМ-3,5/600, ДКНЗ-2700, ДКНЗМ-600, ДКНЗ-3,5 (исполнение У3) - 2009 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 2101-2001 Этикетка (ввод в 2002г.) Литера «А».



Область применения

Реле применяются в составе аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах.

Назначение

Реле предназначено для обеспечения безопасности движения поездов, предназначено для эксплуатации в непрерывном режиме в составе аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах.

Технические характеристики

Тип реле	Отпускание, не менее		Срабатывание не более		Напряжение питания, В		Ток питания, А		Время отпускания, не менее, с	
	В	А	В	А	Номин.	Перегруз-ки	Номин.	Перегруз-ки	При номин. питании	При пред. откл. питания
ДКЗ-2700 ДКНЗ-2700	4,0	-	16	-	24	32	-	-	-	-
ДКЗМ-600 ДКЗМ-600	4,0	-	16	-	24	32	-	-	0,2	0,17
ДКЗ-3,5 ДКНЗ-3,5	-	0,037	-	0,15	-	-	0,225	0,80	-	-
ДКЗМ-3,5/600	4,0	0,037	16,0	0,15	24	32	0,225	0,80	0,2	0,17

- габаритные размеры 150x87x68 мм;

- масса не более 0,9 кг;

- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP 30

- срок службы 30 лет при коммутационной релейной нагрузке $3 \cdot 10^6$ постоянного тока 50мА, при напряжении 24В;

- срок службы 15 лет при коммутации $1,5 \cdot 10^6$ включений и выключений цепей для реле ДЗ, и $0,8 \cdot 10^6$ для реле ДЗМ, каждым замыкающим контактом активной нагрузки 2 А, 24 В постоянного тока или 0,5 А, 220 В переменного тока и каждым размыкающим контактом 1 А, 24 В постоянного тока или 0,3 А, 220 В переменного тока. Для реле ДЗМ при коммутации каждым контактом нагрузки более 1 А постоянного тока подвижный контакт необходимо подключать к минусовому выводу питания.

- гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты поступления (поставки) изделия потребителю.

- сопротивление цепи контактов реле при выпуске с завода:

- КЗ – не более 0,03 Ом;

- НЗ для замыкающих контактов – не более 0,3 Ом и не более 0,03 Ом для размыкающих контактов.

Камышловский электротехнический завод – филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

Адрес: 624864, Свердловская обл., г. Камышлов, ул. Фарфористов, 6

Тел.: (34375) 2-31-80, 2-49-85