

Реле электромагнитные типов АНШМТ

Наименование изделия

– «Реле АНШМТ-310 чертеж 24158-00-00 ТУ 32 ЦШ 768-76» (код СКМТР: 3185651602)



Ввод в эксплуатацию

1974 год (исполнение УЗ)

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 768-76 «Реле электромагнитное с термическим элементом типа АНШМТ-310». Этикетка (ввод в 1974 году). Литера «А».

Область применения

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

Назначение

Реле предназначено для осуществления электрических зависимостей в устройствах автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте.

Технические характеристики

Напряжение питания		Электромагнитное реле				Термоэлемент
Номин.	Пред.откл.	Перегрузка	Отпускание, не менее, В	Срабатывание, не более, В	Время отпускания при 12 В, не менее, с	Время срабатывания при напряжении от 10,8 до 13,2 В; с
12	±10%	20	1,3	6,7	0,9	8...18

Сопротивление цепи контактов:

- для замыкающих контактов – не более 0,25 Ом;
- для размыкающих контактов – не более 0,03 Ом.

Габаритные размеры: 210x87x112 мм.

Масса не более 2 кг.

Степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP30.

Средний срок службы. Каждый замыкающий и размыкающий контакт электромагнитного реле должен обеспечивать не менее 600 000 включений и выключений электрических цепей постоянного тока 2А при напряжении 24В или цепей переменного тока 0,5А при напряжении 220В и активной нагрузке

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты отгрузки реле потребителю.