

Реле электромагнитное типа НМШТ

Наименование изделия

– «Реле НМШТ-1440 чертеж 13851-00-00 ТУ 32 ЦШ 139-76» (код СКМТР: 3185650048)



Ввод в эксплуатацию

1968 год

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 139-76 «Реле электромагнитные с термическим элементом типов НМШТ-1440 и НМТ-400». Этикетка (ввод в 1968 году). Литера «А».

Область применения

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

Назначение

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	Перегрузка, В	Отпускание, не менее, В	Срабатывание, не более, В	Время срабатывания, с*
24	45	4,5	14,2	8-18

* При напряжении от 21,5 до 26,5 В.

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 1,5 кг.

Степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP30.

Средний срок службы. Каждый замыкающий и размыкающий контакт реле должен обеспечивать не менее $0,6 \cdot 10^6$ включений и выключений электрических цепей постоянного тока при нагрузке 2А и напряжении 24В или цепей переменного тока при нагрузке 0,5А и напряжении 220В.

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