

Реле электромагнитное типа НМШЗ

Наименование изделия

– «Реле НМШЗ-460/400 чертеж 24069-00-00А ТУ 32 ЦШ 125-76» (код СКМТР: 3185650568)



Ввод в эксплуатацию

1968 год

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 125-76 «Реле электромагнитное типа НМШЗ». Этикетка (ввод в 1968 году). Литера «А».

Область применения

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

Назначение

Реле предназначены для работы совместно с блоками времени типа БВМШ в качестве исполнительного реле в устройствах автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте.

Технические характеристики

| Сопротивление катушки, Ом | Перегрузка, мА | Отпускание, не менее, мА | Срабатывание, мА, не более | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| | | | прямое | полное |
| 460 | 55 | 4,0 | - | 13,4 |
| 400 | 55 | 4,0 | 13,0 | - |

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 1,6 кг.

Степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP30.

Средний срок службы. Каждый контакт реле должен обеспечивать не менее 600 000 включений и выключений активной нагрузки постоянного тока 2А при напряжении 24В или цепей переменного тока 50Гц напряжением 220В при токе 0,5А.

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