

Реле (ячейка) транзиттерное ТШ-65В2

Наименование изделия:

- «Реле (ячейка) транзиттерное ТШ-65В2 573.46.76 ТУ 32 ЦШ 4048-95» (код СКМТР: 3185651607)

Ввод в эксплуатацию:

573.46.76 (исполнение У) – 1995 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 4075-95, 573.46.76ПС, 573.46.76ТО (ввод в 1995 г.)
Литера «А».



Область применения

Реле (ячейка) транзиттерное ТШ-65В2 предназначено для работы в кодовых и импульсных рельсовых цепях переменного тока.

Назначение

Реле (ячейка) транзиттерное ТШ-65В2 – реле предназначено для кодирования рельсовых цепей в устройствах кодовой автоблокировки и автоматической локомотивной сигнализации с установкой в релейных шкафах, транспортабельных модулях и на стативах постов ЭЦ

Технические характеристики

- питание от источника постоянного тока, 12 В;
- габаритные размеры: 225x82x203 мм;
- масса, не более 2,8 кг.

Средний срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.