

Блок релейный МШ-МН.Р

Наименование изделия:

- «Блок релейный МШ-МН.Р 24788-00-00-36 ТУ 32 ЦШ 3870-97» (код СКМТР: 3185651676)

Ввод в эксплуатацию:

24788-00-00-36 (исполнение УХЛ) – 2013 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3870-97, 24788-00-00-36ПС (ввод в 2013 г.)
Литера «А».



Область применения

Блок релейный МШ-МН.Р предназначен для осуществления схемных зависимостей в устройствах электрической централизации.

Назначение

Блок релейный МШ-МН.Р управляет маневровым светофором с участка пути в горловине и с приёмо-отправочного пункта).

Технические характеристики

- энергопотребление блока, не более 6,1 Вт;
- питание от источника постоянного тока, 24 В;
- габаритные размеры: 215х275х340 мм;
- масса, не более 10,0 кг.

Назначенный срок службы: 30 лет.

Назначенный срок хранения: 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев с даты отгрузки (поставки) блока потребителю.