

Блок релейный ВШ-МН

Наименование изделия:

- «Блок релейный ВШ-МН 24788-00-00-20 ТУ 32 ЦШ 3870-97» (код СКМТР: 3185620803)

Ввод в эксплуатацию:

24788-00-00-20 (исполнение УХЛ) – 2010 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3870-97, 24788-00-00-20ПС (ввод в 2010 г.)
Литера «А».



Область применения

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

Назначение

Блок релейный ВШ-МН управляет выходным светофором.

Технические характеристики

- энергопотребление блока, не более 4,0 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.