

Блок релейный VI-MH

Наименование изделия:

- «Блок релейный VI-MH 24788-00-00-18 ТУ 32 ЦШ 3870-97» (код СКМТР: 3185620800)

Ввод в эксплуатацию:

24788-00-00-18 (исполнение УХЛ) – 2010 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3870-97, 24788-00-00-18ПС (ввод в 2010 г.)
Литера «А».



Область применения

Блок релейный VI-MH предназначен для осуществления схемных зависимостей в устройствах электрической централизации.

Назначение

Блок релейный VI-MH управляет выходным светофором.

Технические характеристики

- энергопотребление блока, не более 4,0 Вт;
- питание от источника постоянного тока, 24 В;
- габаритные размеры: 215x275x340 мм;
- масса, не более 8,2 кг.

Назначенный срок службы: 30 лет.

Назначенный срок хранения: 3 года.

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