

0190910444 Pagrieziņa relejs T3M

Pagrieziņa releju paredzēts izmantot, lai nodrošinātu tramvaja sastāva (2 vagoni – 12 lampas) pagrieziņa rādītāju korektu darbību, saskaņā ar shēmu Nr 81 15 003 Sh.

Darba spriegums no 16 līdz 32V.

Signāla frekvence no 1 līdz 2Hz.

1 lampas jauda – 21W.

Releja korpusa ģeometriskajiem izmēriem un stiprinājuma veidam jāatbilst pašreiz uzstādītā releja izmēriem un stiprinājuma veidam.

0350330577 Zummers

Zummers paredzēts, lai ar skaņas signālu brīdinātu tramvaju pasažierus vai tramvaja vadītāju.

Darba spriegums 26±2V.

Lai veiktu ekspluatācijas izmēģinājumus, nepieciešams iesniegt paraugu, kurš tiks uzstādīts uz tramvaja.

0390910431 Pagrieziņa relejs T3A

Pagrieziņa releju paredzēts izmantot, lai nodrošinātu tramvaja sastāva (2 vagoni – 12 lampas) pagrieziņa rādītāju korektu darbību, saskaņā ar shēmu Nr 85 15 005 Sh.

Darba spriegums no 16 līdz 32V.

Signāla frekvence no 1 līdz 2Hz.

1 lampas jauda – 21W.

Releja korpusa ģeometriskajiem izmēriem un stiprinājuma veidam jāatbilst pašreiz uzstādītā releja izmēriem un stiprinājuma veidam.

8418194 Aizmugures skata spogulis

Parametri:

- spoguļi tiek uzstādīti uz specvagoniem;
- sfēriskais spogulis;
- apsildāms 26±2V;
- spoguļa gabarītizmēri – 365x185mm;
- spoguļa korpusu stiprināt uz trubu Ø16mm. Stiprinājuma veidam jāatbilst stiprinājuma veidam, kas tiek izmantots pašreiz.

8418196 Aizmugures skata spogulis

Parametri:

- spoguļi tiek uzstādīti tramvajiem T-3A, T-3M; T-3MR;
- spoguļa stikls – plakans ≠3.5...4mm;
- apsildāms 26±2V;
- spoguļa gabarītizmēri – 365x185mm;
- spoguļa korpusu stiprināt uz trubu Ø16mm. Stiprinājuma veidam jāatbilst stiprinājuma veidam, kas tiek izmantots pašreiz.

0608402822 Kontakstieņa spogulis

Parametri:

- spoguļa stikls – plakans ≠3.5...4mm;
- apsildāms 26±2V;
- spoguļa gabarītizmēri – 260x165mm;
- spoguļa korpusu stiprināt uz trubu Ø16mm. Stiprinājuma veidam jāatbilst stiprinājuma veidam, kas tiek izmantots pašreiz.