

Tehniskais uzdevums

Tramvaju Tatra T3A/T3M detaļu izgatavošana

0350330577 Zummers

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

Darba spriegums $26\pm 2V$.

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

0390910431 Pagrieziņa relejs

Pagrieziņa releju paredzēts izmantot, lai nodrošinātu tramvaja sastāva (2 vagoni – 12 lampas) pagrieziņa rādītāju korektu darbību.

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 $26\pm 2V$;
- spoguļa gabarītmēri – 365x185mm;
- spoguļa korpusu stiprināt uz trube $\varnothing 16\text{mm}$. 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 $\neq 3.5\dots 4\text{mm}$;
- apsildāms $26\pm 2V$;
- spoguļa gabarītmēri – 365x185mm;
- spoguļa korpusu stiprināt uz trube $\varnothing 16\text{mm}$. Stiprinājuma veidam jāatbilst stiprinājuma veidam, kas tiek izmantots pašreiz.

0608402822 Kontakstieņa spogulis

Parametri:

- spoguļa stikls – plakans $\neq 3.5\dots 4\text{mm}$;
- apsildāms $26\pm 2V$;
- spoguļa gabarītmēri – 260x165mm;
- spoguļa korpusu stiprināt uz trube $\varnothing 16\text{mm}$. Stiprinājuma veidam jāatbilst stiprinājuma veidam, kas tiek izmantots pašreiz.