

### **0190910444 Pagrieziena relejs T3M**

Pagrieziena releju paredzēts izmantot, lai nodrošinātu tramvaja sastāva (2 vagoni – 12 lampas) pagrieziena 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.

### **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 Pagrieziena relejs T3A**

Pagrieziena releju paredzēts izmantot, lai nodrošinātu tramvaja sastāva (2 vagoni – 12 lampas) pagrieziena 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 gabarītizmēri – 365x185mm;
- spoguļa korpusu stiprināt uz trube  $\varnothing 16mm$ . 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  $\neq 3.5...4mm$ ;
- apsildāms  $26\pm 2V$ ;
- spoguļa gabarītizmēri – 365x185mm;
- spoguļa korpusu stiprināt uz trube  $\varnothing 16mm$ . Stiprinājuma veidam jāatbilst stiprinājuma veidam, kas tiek izmantots pašreiz.

### **0608402822 Kontakstieņa spogulis**

Parametri:

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