

| | | | | | | |
|---|---|-----|---|------|------|-------|
| ТИП реле Обозначение ТУ | РЭК 53 РВИМ.647612.004ТУ | | | | | |
| Классификация реле | Электромагнитное, постоянного тока, низкочастотное, неполяризованное, одностабильное | | | | | |
| КОНТАКТНАЯ ГРУППА Количество и тип Падение напряжения, мВ Время срабатывания, мс | 2 на замыкание (23) 150 20 | | | | | |
| Номинальные (10^5 циклов) режимы коммутации на одну контактную группу | 30 мА, 12 В 1 А, 30 В= 0,8А, 245В~ | | Сильноточн. исполн. 0,1А, 12В ($3 \cdot 10^4$) 5 А, 30В= ($3 \cdot 10^4$) 5А, 220В~($3 \cdot 10^4$) | | | |
| Допустимые режимы коммутации, отличающиеся от режимов в ТУ, должны быть согласованы с НИИКТ | 10 ³ замык. до 30 А на время до 0,1 с с размык. до 5 А, 245 В~ или 30 В= до 0,1 Гц | | | | | |
| ОБМОТКА Номинальное напряжение, В= Номинальное сопротивление, Ом | 6 | 12 | 24 | 48 | 60 | 110 |
| | 65 | 300 | 1280 | 3500 | 5200 | 21000 |
| Электропрочность и сопротивление изоляции: между открытыми контактами, токоведущими частями (ТВЧ), ТВЧ и корпусом | 1410 В=, 1000 МОм 4240 В=, 1000 МОм 1410 В=, 1000 МОм | | | | | |
| Окружающая температура, °С | -45 - +60 | | | | | |
| Вибронагрузки, Гц\ g | 20-80\5 | | | | | |
| Ударопрочность, g | 15 | | | | | |