

10

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТРЕХФАЗНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЕЛ-11M, ЕЛ-12M, ЕЛ-13M

ТУ 3425-001-17114305-2014

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Реле контроля трехфазного напряжения ЕЛ-11М, ЕЛ-12М, ЕЛ-13М предназначены для использования в схемах автоматического управления для контроля наличия и симметрии напряжений. Реле могут также использоваться для контроля наличия и порядка чередования фаз в системах трехфазного напряжения, защиты от недопустимой асимметрии фазных напряжений и работы на двух фазах:

- источников и преобразователей электрической энергии реле ЕЛ-11М;
- трехфазных асинхронных двигателей общепромышленных серий мощностью до 100кВт
- реле ЕЛ-12M;

Тип реле

– трехфазных асинхронных реверсивных двигателей и электроприводов мощностью до 75кВт – реле ЕЛ-13M.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м.

Диапазон рабочих температур - от -25°C до +55°C.

Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Рабочее положение в пространстве – произвольное.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

| Реле контроля | <u>ЕЛ</u> - <u>1X</u> М |
|------------------------|-------------------------|
| трехфазного напряжения | |
| Модификация | |
| Тип корпуса | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Напряжение питания (линейное) | 100, 110, 220, 380, 400B | 100, 220, 380 | 220, 380 |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Срабатывание реле: | | | |
| при однофазном снижении напряжения | (0.6±0.05)U _{фн} | (0.7±0.05)U _{фн} | (0.75±0.05)U _{фн} |
| при симметричном снижении фазных напряжений | не менее 0.7 $U_{\phi H}$ не менее 0.5 $U_{\phi H}$ | | |
| при обрыве одной или двух фаз | срабатывает | срабатывает | срабатывает |
| при обратном порядке чередования фаз | срабатывает | срабатывает | не срабатывает |
| при «слипании» фаз | срабатывает | срабатывает | срабатывает |
| при симметричном повышении напряжения | 1.15 U _{фн} | 1.15 U _{фн} | 1.15 U _{фн} |
| при однофазном повышении напряжения | 1.3 U _{фн} | 1.3 U _{фн} | 1.3 U _{фн} |
| Регулировка задержки срабатывания | потенциометр | потенциометр | нет |
| Величина задержки срабатывания, с | 0,110 | 0,110 | 0,15 |
| Номинальная частота питающей сети | 50Гц | | |
| Питание реле | от контролируемой 3-фазной сети | | |
| Потребляемая мощность | не более 2ВА | | |
| Число и род контактов | 2 переключающих | | |
| Номинальный ток | 8A | | |
| Коммутируемое напряжение | 220В 50Гц / 24В пост. | | |
| Механическая износостойкость | 10х10 ⁶ циклов ВО | | |
| Электрическая износостойкость | 1х10⁵ циклов BO | | |
| Диапазон рабочих температур | -25+55°C | | |
| Диапазон температур хранения | -40+80°C | | |
| Рабочее положение | произвольное | | |
| Крепление реле | на DIN-рейку | | |
| Защита | IP 40 со стороны лицевой панели | | |
| Сечение присоединяемых проводов | 2.5мм² /с гильзой 1.5мм² | | |
| Габаритные размеры | 17.5х90х66мм | | |
| Вес реле | 0.1 КГ Телефон технической поддержки: +7 (499) 166-58-71 | | |

ЕЛ-11М

ЕЛ-12М

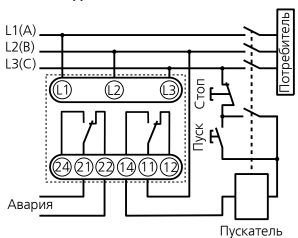
БЛ-11М 3808 50fц 0,1c 10c 10c 12 11 14 22 21 24

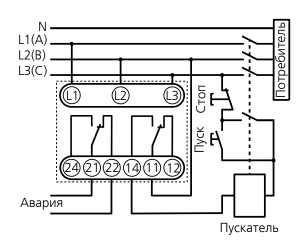
ЕЛ-13М

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

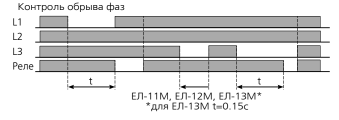
При подаче напряжения питания загорается красный светодиод «Авария». Если параметры питающего напряжения находятся в допустимых пределах (фазы A, B, C), реле срабатывает, красный светодиод «Авария» гаснет и загорается зеленый светодиод «Норма». При этом контакты 11 и 12 (21 и 22) размыкаются, а 11 и 14 (21 и 24) замыкаются. В случае выхода параметров сети за допустимые пределы, реле выключается, зеленый светодиод «Норма» гаснет, красный светодиод «Авария» загорается, контакты 11 и 12 (21 и 22)замыкаются, а 11 и 14 (21 и 24) – размыкаются.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА РАБОТЫ РЕЛЕ



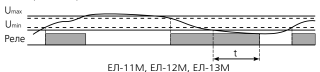




66 17.5 \bigcirc

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Контроль напряжения



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.

Реле проверено и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК ____

М. П.