

Реле тока РТ-40У

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Питание от контролируемого тока
- Три диапазона измерения тока (0.1-1A, 0.5-5A и 3-30A)
- Регулируемый порог срабатывания от 10 до 100% максимального значения тока
- Термическая устойчивость в длительном режиме: диапазон 1A до 4A; диапазон -5A до 15A, диапазон 30A до 400A
- Регулируемая задержка срабатывания исполнительного реле от 0.2с до 20с
- Встроенное исполнительное реле 16A/250В
- Корпус шириной 1 модуль (18мм)

Назначение

Реле тока РТ-40У (далее реле) предназначено для применения в схемах релейной защиты и автоматики энергетических систем в качестве устройства, реагирующего на превышение допустимого тока.

Реле может использоваться для контроля перегрузки электродвигателей или другого электрооборудования, для контроля потребления, токовой защиты, диагностики состояния оборудования (замыкание, пониженное или повышенное потребление тока).

Конструкция

Реле выпускаются в пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность пружины замков необходимо переставить в крайние положения. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением 2.5мм². На лицевой панели расположены синий индикатор наличия тока в контролируемой цепи «

¬», красный индикатор состояния контактов встроенного реле «
¬», регулятор времени срабатывания "Ток%". Габаритные размеры приведены на рис. 3.

Работа реле

Реле не требует оперативного питания и подключается непосредственно в измеряемую цепь (рис. 1). Для диапазона тока 30A питание обеспечивается от встроенного трансформатора тока. Подключение реле осуществляется к клеммам E-E1 для диапазона 5A, к клеммам E-E2 для диапазона тока 1A. Для контроля тока в диапазоне 30A, провод с током пропускается через боковое отверстие в корпусе прибора.

Для контроля значений тока превышающего 30A следует применять стандартные трансформаторы тока XX/5A. Варианты схем подключения приведены на рис. 1. Диаграмма работы реле в режиме контроля максимального тока показана на рис. 2. Если измеренное значение тока превысит установленное пороговое значение исполнительное реле включится после отсчёта установленной потенциометром «t» выдержки времени. Если во время этого отсчёта значение тока вернётся в пределы установленных значений, работа будет продолжена без переключения исполнительного реле. При снижении тока ниже порога срабатывания, реле выключается без задержки.

Порог срабатывания устанавливается верхним потенциометром, в пределах 10...100% от максимального значения тока диапазона; - 1A, 5A или 30A.

Внимание! Положение контактов при поставке может быть произвольным, при первом срабатывании исходное (выключенное) состояние контактов восстанавливается.

Варианты схем подключения

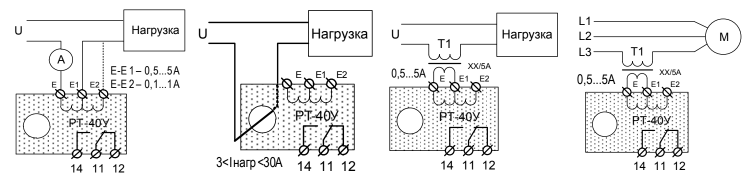


Рис. 1

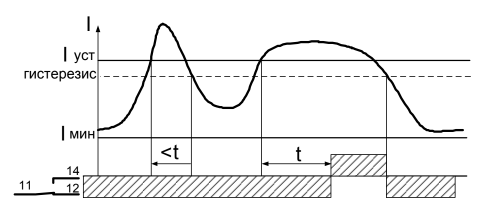


Рис. 2





Технические характеристики

Таблица

Параметр	Ед.изм.	РТ-40У
Питание		От контролируемого тока
Номинальная частота измеряемого тока	Гц	4565, 400*
Измерительная цепь - клеммы Е - Е2		0.1-1
- клеммы E - E1	Α	0.5-5
Бесконтактный способ - встроенный трансформатор тока		3-30
Термическая устойчивость при длительном протекании тока:		
- Вход E-E2 - 1A	Α	4
- Вход E-E1 - 5A	^	15
- Встроенный трансформатор тока - 30А		200
Регулировка порога срабатывания от максимального значения диапазона	%	10 - 100
Погрешность установки порога срабатывания	%	15
Погрешность измерения	%	10
Гистерезис	%	10
Регулируемая задержка срабатывания	С	0.2 - 20
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/5A)
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α	16
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480
Максимальное напряжение между цепями измерения и контактами реле	В	АС2000 (50 Гц - 1 мин.)
Потребляемая мощность, не более	BA	2
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 переключающий бистабильный
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°C)
Высота над уровнем моря	M	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	мм	18 x 93 x 63
Macca	КГ	0.095
1	1	5.500

^{*} Спец.исполнение

Комплект поставки Пример записи для заказа: 1. Реле - 1 шт. Реле тока РТ-40У УХЛ4.

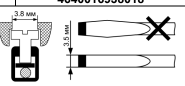
2. Паспорт - 1 экз. **Где: РТ- 40У -** название изделия,

3. Коробка - 1 шт. УХЛ4 - климатическое исполнение.

Код для заказа (EAN-13)			
наименование	артикул		
РТ-40У УХЛ4	4640016934225		
РТ-40У УХЛ2	4640016934218		
РТ-40У 400Гц УХЛ4	4640016938018		
Важно!	3.8 MM		

Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0,4 Нм.

Следует использовать отвертку 0,6*3,5мм





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде треугольного штампа с личным номером.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.



но истечении периоса эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.