


ЗАКАЗАТЬ

Двустабильные реле тока серии РТД-11 и РТД-12 предназначены для применения в различных схемах аварийной и предупреждающей сигнализации в качестве аппаратов, реагирующих на изменения тока в электрических цепях постоянного тока напряжением до 220 В или переменного тока напряжением до 220 В, частотой 50 или 60 Гц.

Реле РТД-11 предназначены для работы в энергетических установках с постоянным оперативным током, напряжением 48, 60, 110 или 220 В, а реле РТД-12 с переменным оперативным током напряжением 110, 127 или 220 В.

Технические характеристики

Наименование	Исполнение по роду тока				
	РТД 11 (постоянный)				РТД 12 (переменный)
	-01		-04		-01
	-11	-15	-11	-15	-34
Номинальное напряжение питания реле	48 В, 60 В	110 В, 220 В	48 В, 60 В	110 В, 220 В	110 В, 127 В, 220 В
Значение импульса тока срабатывания	0.05 А		0.2 А		0.05 А 0.12 А
Предельная основная погрешность импульса тока срабатывания, не более	10%				
Дополнительная погрешность импульса срабатывания при изменении входного тока, не более	50%				40%
Время срабатывания, не более	0.1 с				
Количество принимаемых сигналов	30		20		10
Количество контактов	1				
Потребляемая мощность цепи питания в режиме ожидания	3.8 Вт или ВА				
Коммутационная износостойкость выходного реле в режиме коммутации нагрузки	4 млн. циклов				

Габаритные (присоединительные) размеры	90x72x58 мм
Ток коммутации	2 А
Тип выходных контактов реле	1 переключающая группа
Вид климатического исполнения	УХЛ категории 4 по ГОСТ15150-69