ТЕРМОСТАТЫ



Параметры B-1002 B-1009 Температура срабатывания 60 - 160 С 45 - 140 С Допустимое отклонение + 5-10 % + 5% Рабочие напряжения до 250VAC до 250VAC Ресурс при 24VDC 100mA 50 тыс. Ресурс при 250VAC 6A 30 тыс. Ресурс при 250VAC 2A 10 тыс. Температура перегрева 200С / 5мин. 180С / 3 мин. Диэлектрическая прочность 1500VAC / 1мин. 1500VAC / 1мин. Срабатывание Автоматическое Восстановление Автоматическое Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002 Применение Обогреватели. Зарядные			
Допустимое отклонение	Параметры	B-1002	B-1009
Рабочие напряжения до 250VAC до 250VAC Ресурс при 24VDC 100mA 50 тыс. Ресурс при 32VDC 100mA 50 тыс. Ресурс при 250VAC 6A 30 тыс. Ресурс при 250VAC 2A 10 тыс. Температура перегрева 200С / 5мин. 180С / 3 мин. Диэлектрическая прочность 1500VAC / 1мин. 1500VAC / 1мин. Срабатывание Автоматическое Восстановление Автоматическое Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002	Температура срабатывания	60 - 160 C	45 - 140 C
Ресурс при 24VDC 100mA 50 тыс. Ресурс при 32VDC 100mA 50 тыс. Ресурс при 250VAC 6A 30 тыс. Ресурс при 250VAC 2A 10 тыс. Температура перегрева 200C / 5мин. 180C / 3 мин. Диэлектрическая прочность 1500VAC / 1мин. 1500VAC / 1мин. Срабатывание Автоматическое Восстановление Автоматическое Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002	Допустимое отклонение	+ 5-10 %	+ 5%
Ресурс при 32VDC 100mA 50 тыс. Ресурс при 250VAC 6A 30 тыс. Ресурс при 250VAC 2A 10 тыс. Температура перегрева 200C / 5мин. 180C / 3 мин. Диэлектрическая прочность 1500VAC / 1мин. 1500VAC / 1мин. Срабатывание Автоматическое Восстановление Автоматическое Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002	Рабочие напряжения	до 250VAC	до 250VAC
Ресурс при 250VAC 6A 30 тыс. Ресурс при 250VAC 2A 10 тыс. Температура перегрева 200С / 5мин. 180С / 3 мин. Диэлектрическая прочность 1500VAC / 1мин. 1500VAC / 1мин. Срабатывание Автоматическое Восстановление Автоматическое Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002	Ресурс при 24VDC 100mA		50 тыс.
Ресурс при 250VAC 2A 10 тыс. Температура перегрева 200C / 5мин. 180C / 3 мин. Диэлектрическая прочность 1500VAC / 1мин. 1500VAC / 1мин. Срабатывание Автоматическое Восстановление Автоматическое Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002	Ресурс при 32VDC 100mA	50 тыс.	
Температура перегрева 200C / 5мин. 180C / 3 мин. Диэлектрическая прочность 1500VAC / 1мин. 1500VAC / 1мин. Срабатывание Автоматическое Восстановление Автоматическое Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002	Ресурс при 250VAC 6A	30 тыс.	
Диэлектрическая прочность 1500VAC / 1мин. 1500VAC / 1мин. Срабатывание Автоматическое Восстановление Автоматическое Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002	Ресурс при 250VAC 2A		10 тыс.
Срабатывание Автоматическое Восстановление Автоматическое Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002	Температура перегрева	200С / 5мин.	180С / 3 мин.
Восстановление Автоматическое Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002	Диэлектрическая прочность	1500VAC / 1мин.	1500VAC / 1мин.
Стандарты UL, CSA Сертификация ISO 9002	Срабатывание	Автоматическое	
Сертификация ISO 9002	Восстановление	Автоматическое	
	Стандарты	UL, CSA	
Применение Обогреватели. Зарядные	Сертификация	ISO 9002	
	Применение	Обогреватели,	Зарядные
кухонное оборудование устройства		кухонное оборудование	устройства







