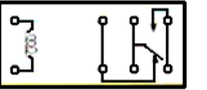
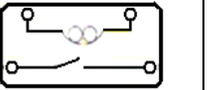
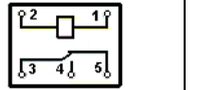
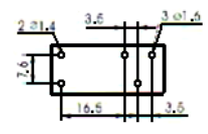
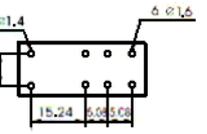
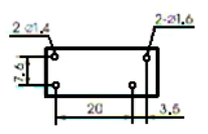
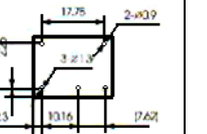


Модель	SMI (14F)	SMIH (14FH)	SMIH (14FHA)	SLK(15F)	SRF (T76)	
Фото						
Размеры (мм)	28.9x12.6x20.6	28.9x12.6x20.6	28.4x12.6x24.0	30.8x16.2x23.5	22.6x17.0x11.6	
Параметры контактной группы	Форма контактов	1a, 1b, 1c	1a, 1b, 1c	1a	2a, 2b, 2c	
	Номинальная нагрузка	10A 250BAC/30BDC 10A 240BAC/30BDC	16A 240BAC/30BDC TV-5 120B AC	16A 240BAC/30BDC TV-5 120B AC	20A 250BAC/28BDC	16A 250BAC/30BDC
	Контактное сопротивление	≤100 мом	≤100 мом	≤100 мом	≤100 мом	≤100 мом
	Ожидаемый срок службы (электрическая часть)	10 <sup>5</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>5</sup>
	Ожидаемый срок службы (механическая часть)	10 <sup>7</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>7</sup>
Параметры катушки	Номинальное напряжение катушки	3-48В DC	3-48В DC	3-48В DC	3-48В DC	5-100В DC
	Мощность катушки	0.54Вт, 0.72Вт	0.54Вт, 0.72Вт	0.54Вт, 0.72Вт	0.93Вт	0.2Вт, 0.45Вт, 0.6Вт
	Напряжение срабатывания	≤80%	≤80%	≤80%	≤80%	≤75%
	Напряжение отпускания	≥5%	≥5%	≥5%	≥5%	≥5%
Температура окружающей среды	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	
Диэлектрическая прочность между обмоткой и контактом	5000В AC/1 мин.	5000В AC/1 мин.	5000В AC/1 мин.	4500В AC/1 мин.	1500В AC/1 мин.	
Диэлектрическая прочность между контактами	1000В AC/1 мин.	1000В AC/1 мин.	1000В AC/1 мин.	1000В AC/1 мин.	750В AC/1 мин.	
Сопротивление изоляции	≥100 Мом	≥100 Мом	≥100 Мом	≥100 Мом	≥100 Мом	
Расположения выводов						
Монтажные отверстия (мм)						
Форма монтажа	Печатная плата	Печатная плата	Печатная плата	Печатная плата	Печатная плата	
Вес, грамм	13	13	13	25	9	
Стандарт безопасности						

# РЕЛЕ SONGLE



РЕЛЕ ISO9002

**SMIH** (14FH)



## 1. ОСОБЕННОСТИ

- Тонкий тип реле, занимающий небольшое место на печатной плате и способный иметь высокую плотность монтажа.
- Низкая потребляемая мощность катушки и большой выбор для потребителя.
- Использование подходящих пластиковых материалов, которые будут устойчивы к высоким температурам и различным химическим растворам.
- Если требуется, пластиковый кожух герметизируется эпоксидной смолой, при этом реле доступны для промывки.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ

- Кухонные принадлежности, кондиционеры, звуковое оборудование, бытовая техника и т.д.

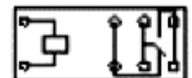
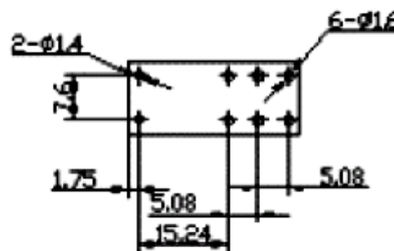
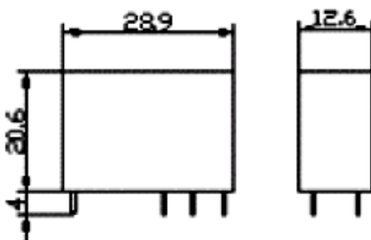
## 3. МАРКИРОВКА (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА)

SMIH	XX VDC	S	L	C
Модель реле	Номинальное напряжение катушки, вольт постоянного напряжения	Структура	Чувствительность катушки	Контактная форма
SMIH	03, 05, 06, 09, 12, 24, 48	S: Герметичное реле	L:0.54Вт	A:1 форма А
		F: Не герметичное реле	D:0.72Вт	B:1 форма В
				C:1 форма С

## 4. НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

CCC	FILE NUMBER: CH0036746-99	16A/250В DC
UL	FILE NUMBER: E167996	16A/240В AC 30В DC
TUV	FILE NUMBER: R9933789	16A/240В AC 30В DC

## 5. РАЗМЕРЫ (в мм)      ОТВЕРСТИЯ В ПП (в мм)      МОНТАЖНАЯ СХЕМА



## 6. ДИАГРАММА ДАННЫХ КАТУШКИ (при 20 °С)

Чувствительность катушки	Код напряжения катушки	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Сопротивление катушки	Потребляемая мощность	Напряжение срабатывания	Напряжение отпускания	Максимально допустимое напряжение
		В	мА	ом ± 10%	Вт	В	В	В
SMIH 0.72Вт	03	03	240	12.5	прим. 0.72	80% Макс.	5% Мин.	130%
	05	05	138.9	36				
	06	06	120	50				
	09	09	78.3	115				
	12	12	60	200				
	24	24	29.3	820				
SMIH 0.54Вт	03	03	126.5	17	прим. 0.54	80% Макс.	5% Мин.	130%
	05	05	106.4	47				
	06	06	88	68				
	09	09	58	155				
	12	12	44.4	270				
	24	24	21.8	1100				
	48	48	10.9	4400				

## 7. НОМИНАЛЬНАЯ НАГРУЗКА КОНТАКТОВ РЕЛЕ

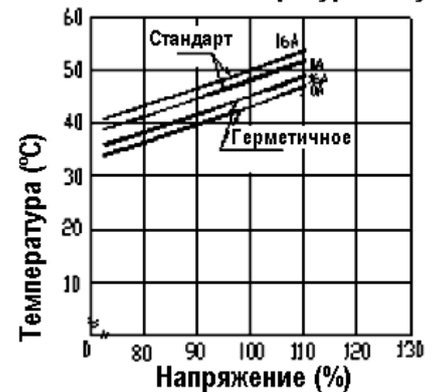
Параметр	Тип	SMIH
Мощность контактов при активной (омической) нагрузке (cosΦ=1)		16A 250B AC 16A 30B DC
Индуктивная нагрузка (cosΦ=0.4 L/R=7мсек.)		7A 250B AC 7A 30B DC
Номинальный допустимый ток		16A
Максимальное коммутационное напряжение		450B AC, 200B DC
Минимальная допустимая нагрузка		5B DC 10 mA
Материал контактов		AgCdO

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (первоначально)

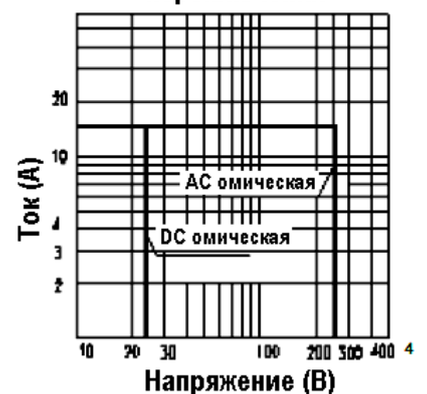
Параметр	Тип	SMIH
Контактное сопротивление		100 мом макс.
Время срабатывания		15 мсек. макс.
Время отпускания		8 мсек. макс.
Диэлектрическая прочность: Между обмоткой и контактом Между контактами		5000В AC 50/60Гц (1 минута) 1000В AC 50/60Гц (1 минута)
Импульсная диэлектрическая прочность		1000В (между обмоткой и контактом, импульс 1x40мсек.)
Сопротивление изоляции		100 Мом минимум (500В DC)
Максимальное переключение ON/OFF: Механически Электрически		300 циклов / минуту 30 циклов / минуту
Диапазон рабочих температур		-20°C до +55°C
Влажность		от 45% до 85% RH
Повышение температуры катушки		45 градусов максимум (при номинальном напряжении катушки)
Вибростойкость		10-55 Гц полный размах 1.5 мм
Ударопрочность: Разрушительная Ошибки в работе		100 G мин. 10 G мин.
Ожидаемый срок службы: Механический Электрический		10 <sup>7</sup> циклов мин. (без нагрузки) 10 <sup>5</sup> циклов мин.
Вес		примерно 13 грамм

## 9. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

### Повышение температуры катушки



### Максимальная мощность переключения



### Ожидаемый срок службы

