



»» Features

- Miniature PCB baby sugar cube relay.
- General purpose application.
- 10A 277VAC, 15A 125VAC ratings.
- SPNO, SPNC, SPDT and sealed flux free & sealed type washable are available .
- Comply with RoHS-Directive 2011/65/EU.

»» Type List

Terminal style	Contact form	UL Insulation system approval	Designation (provided with)		
			Flux tight	Sealed type	Sealed type washable
PCB terminal	1A (SPNO)	-----	833H-1A-C	833H-1A-V	833H-1A-S
		F	833H-1A-F-C	833H-1A-F-V	833H-1A-F-S
	1C (SPDT)	-----	833H-1C-C	833H-1C-V	833H-1C-S
		F	833H-1C-F-C	833H-1C-F-V	833H-1C-F-S

»» Ordering Information

833H - 1A - - C

1 2 3 4 5

1. 833H -- Basic series designation

2. 1A -- Single pole normally open

1B -- Single pole normally closed

1C -- Single pole double throw

3. Blank -- Standard type

F -- Class F

4. C -- Flux tight

V -- Sealed type

S -- Sealed type washable

5. -- Coil voltage (please refer to the coil rating data for the availability)

»» Contact Rating

Resistive load	NO:10A 125VAC, 7A 250VAC, 7A 30VDC ; NC:7A 250VAC
----------------	---

»» Coil Rating (DC)

Rated voltage (V)	Rated current ±10 % at 23°C (mA)	Coil resistance ±10 % at 23°C (Ω)	Max. continuous voltage at 70°C	Pick up voltage(Max.) at 23°C	Drop out voltage(Min.) at 23°C	Power consumption at rated voltage				
3	120	25	150 % of rated voltage	75 % of rated voltage	10 % of rated voltage	approx. 0.36W				
4	91	44								
5	72	70								
6	60	100								
9	40	225								
12	30	400								
24	15	1600								
36	10	3600								
48	9.4	5120								approx. 0.45W

833H

»» Specification

Contact material	AgSnO alloy	
Contact resistance ⁽¹⁾	100mΩ Max. (1A/6VDC by 4 pipes mΩ meter)	
Operate time ⁽¹⁾	10ms Max.	
Release time ⁽¹⁾	5ms Max.	
Insulation resistance ⁽¹⁾	100MΩ Min. (DC 500V)	
Dielectric strength ⁽¹⁾	Between open contact	: AC 750V , 50/60Hz 1 min.
	Between contact and coil	: AC 1500V , 50/60Hz 1 min.
Vibration resistance	Operating extremes	10~50Hz , amplitude 1.5 mm
	Damage limits	10~50Hz , amplitude 1.5 mm
Shock resistance	Operating extremes	10G
	Damage limits	100G
Life expectancy	Mechanical	10,000,000 operations (frequency 18,000 operations/hr)
	Electrical	100,000 operations (frequency 1,200 operations/hr)
Operating ambient temperature	-40~+70°C (no freezing) ⁽²⁾	
Weight	Approx. 10 g	

Note : (1) initial value

(2) -40~+85°C is available.

»» Safety Approval

Certified	UL / CUL	TUV
File No.	E88991	R3-09754206

»» Safety Approval Rating

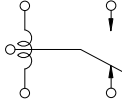
UL / CUL	TUV
15A 125VAC	12A 125VAC
10A 277VAC	7A 250VAC
7A 30VDC	7A 30VDC
1/4HP 125/250VAC (NC)	4A 250VAC cosφ0.3
1/3HP 125/250VAC (NO)	

»» Outline Dimensions

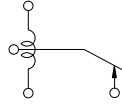


»» Wiring Diagram BOTTOM VIEW

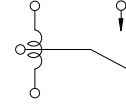
1C



1B



1A



»» PC Board Layout BOTTOM VIEW



»» Engineering Data





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.