

793



»» Features

- High rating general purpose miniature PCB Power Relays.
- Optional for 700mW coil and 530mW coil.
- 5mm planning 16A TV-10 ideally form high inrush current breaking application for UPS, power supply and Heating Element control of Home Appliances, and lighting controls.
- High dielectric strength 5000V between coil and contacts, 1000V between contacts.
- Optional for sealed flux free & sealed washable types.



»» Type List

Terminal style	Contact form	UL Insulation system approval	Designation (provided with)		
			Flux tight	Sealed type	Sealed type washable
PCB terminal	1A (SPNO)	-----	793-P-1A	793-P-1A-V	793-P-1A-S
		F	793-P-1A-F	793-P-1A-F-V	793-P-1A-F-S
	1B (SPNC)	-----	793-P-1B	793-P-1B-V	793-P-1B-S
		F	793-P-1B-F	793-P-1B-F-V	793-P-1B-F-S
	1C (SPDT)	-----	793-P-1C	793-P-1C-V	793-P-1C-S
		F	793-P-1C-F	793-P-1C-F-V	793-P-1C-F-S

»» Ordering Information

793 - P - 1A - F - S
 1 2 3 4 5

- | | |
|---|---|
| <p>1. 793 -- Basic series designation</p> <p>2. P -- PCB terminal</p> <p>3. 1A -- Single pole normally open
 1B -- Single pole double normally closed
 1C -- Single pole double throw</p> | <p>4. Blank -- Standard type
 F -- Class F</p> <p>5. Blank -- Flux tight
 V -- Sealed type
 S -- Sealed type washable</p> |
|---|---|

»» Contact Rating

Resistive load	16A 240VAC
----------------	------------



»» Coil Rating (DC)

◆ Standard Type

Rated voltage (V)	Rated current $\pm 10\%$ at 23 °C (mA)	Coil resistance $\pm 10\%$ 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	234	12.8	160 % of rated voltage	75 % of rated voltage	10 % of rated voltage	approx. 0.7W
5	139	36				
6	118	51				
9	78	116				
12	58	206				
18	39	463				
24	29	825				
48	15	3,300				
60	11.7	5,100				
100	7.5	13,400				

◆ High Sensitivity Type

Rated voltage (V)	Rated current $\pm 10\%$ at 23 °C (mA)	Coil resistance $\pm 10\%$ 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	176	17	170 % of rated voltage	75 % of rated voltage	10 % of rated voltage	approx. 0.53W
5	105	47.7				
6	88	68				
9	60	150				
12	44	275				
18	29	618				
24	22	1,100				
48	11	4,400				
60	8.8	6,800				

»» Specification

Contact material	AgCdO / AgSnO alloy	
Contact resistance ⁽¹⁾	100m Ω Max.	
Operate time ⁽¹⁾	20ms Max.	
Release time ⁽¹⁾	10ms Max.	
Insulation resistance ⁽¹⁾	1000M Ω Min. (DC 500V)	
Dielectric strength ⁽¹⁾	Between open contact : AC 1000V , 50/60Hz 1 min.	
	Between contact and coil : AC 4000V , 50/60Hz 1 min. (for 1B,1C)	
	: AC 5000V , 50/60Hz 1 min. (for 1A)	
Vibration resistance	Operating extremes	10~55Hz , amplitude 1.5 mm
	Damage limits	10~55Hz , 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 1,800 operations/hr)
Operating ambient temperature	-40~+70 °C (no freezing)	
Weight	Approx. 17 g	

Note : (1) initial value

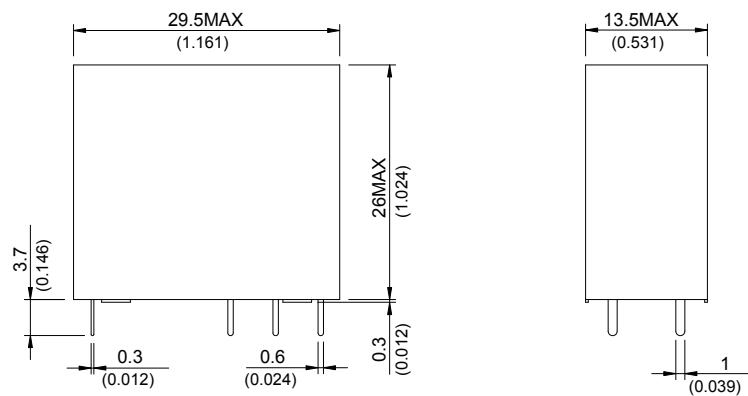
»» Safety Approval

Certified	UL	CSA	TUV
File No.	E88991	LR90143	R9452019

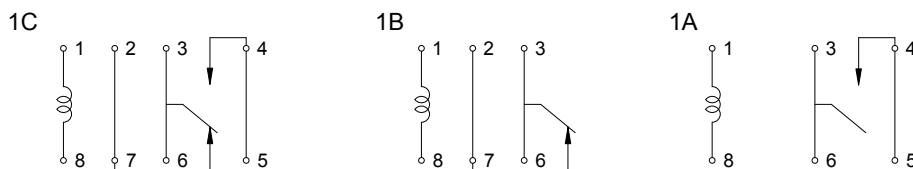
»» Safety Approval Rating

UL 、 CSA		TUV
NO	NC	
16A 250VAC 20A 125VAC 25A 125VAC (for UL) 20A 277VAC(for UL) TV-10 20A 30VDC 1/2HP 250/125VAC	16A 250VAC 20A 125VAC 25A 125VAC (for UL) 16A 30VDC 1/2HP 250/125VAC	16A 250VAC 6A 125VAC $\cos \phi$ 0.4 16A 30VDC 8A 250VAC $\cos \phi$ 0.4

»» Outline Dimensions

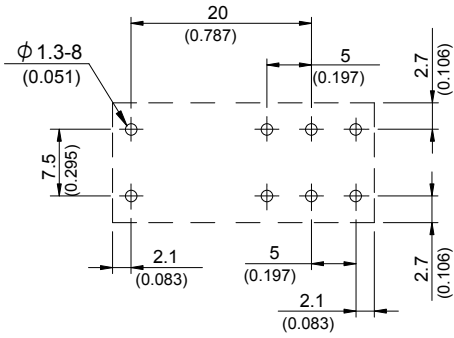


»» Wiring Diagram BOTTOM VIEW

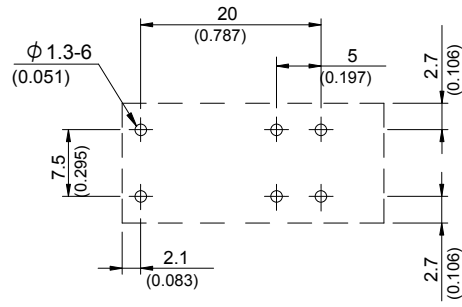


»» PC Board Layout BOTTOM VIEW

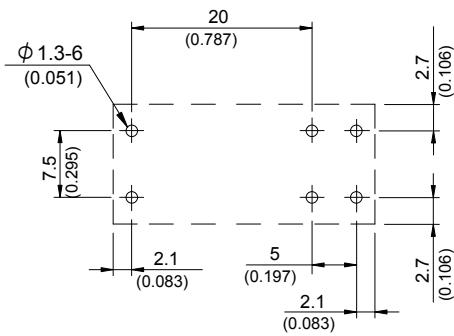
1C



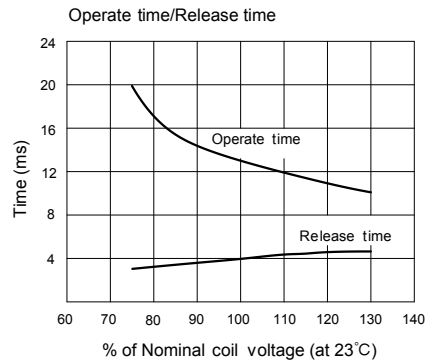
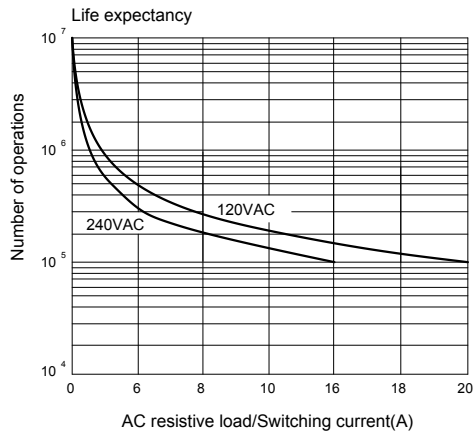
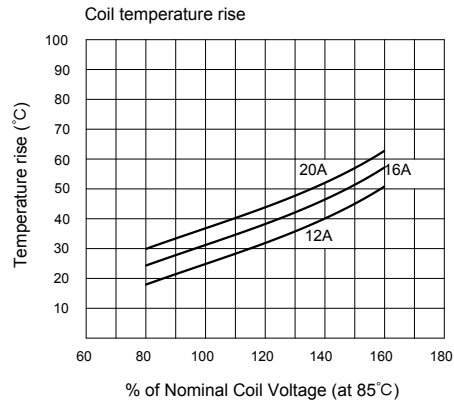
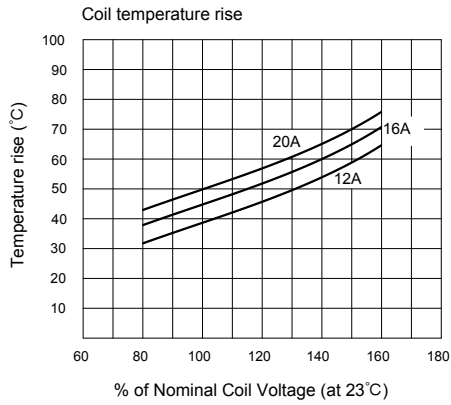
1B



1A



»» Engineering Data



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А