

»» Features

- ☐ Low cost miniature PCB Power Relays slim type 7mm width.
- ☐ 5A 250VAC suitable for PLC and heating element controls.
- ☐ High sensitivity coil 200mW, 10KV impulse surge.
- ☐ SPST-NO cadmium free contacts.
- ☐ Optional for sealed flux free and sealed washable versions.
- ☐ Comply with RoHS-Directive 2011/65/EU.



»» Type List

◆ Standard Type

Terminal style	Contact form	UL Insulation system approval	Designation (provided with)		
			Flux tight	Sealed type	Sealed type washable
PCB terminal	1A (SPNO)	-----	202-1AC-C	202-1AC-V	202-1AC-S
		F	202-1AC-F-C	202-1AC-F-V	202-1AC-F-S
		-----	202-1AH-C	202-1AH-V	202-1AH-S
		F	202-1AH-F-C	202-1AH-F-V	202-1AH-F-S

◆ High Power Type

PCB terminal	1A (SPNO)	-----	202H-1AC-C	202H-1AC-V	202H-1AC-S
		F	202H-1AC-F-C	202H-1AC-F-V	202H-1AC-F-S
		-----	202H-1AH-C	202H-1AH-V	202H-1AH-S
		F	202H-1AH-F-C	202H-1AH-F-V	202H-1AH-F-S

◆ High Sensitivity Type

PCB terminal	1A (SPNO)	-----	202N-1AC-C	202N-1AC-V	202N-1AC-S
		F	202N-1AC-F-C	202N-1AC-F-V	202N-1AC-F-S
		-----	202N-1AH-C	202N-1AH-V	202N-1AH-S
		F	202N-1AH-F-C	202N-1AH-F-V	202N-1AH-F-S

»» Ordering Information

202 ☐ ☐ - 1A H - ☐ - C ☐
1 2 3 4 5 6 7 8

1. 202 -- Basic series designation

2. Blank -- Standard type
H -- High power type

3. Blank -- Standard type (360mW)

N -- High sensitivity type (200mW)
(only for 202 type)

4. 1A -- Single pole normally open

5. C -- Contact material AgNi
 CA -- Contact material AgNi + Au
 H -- Contact material AgSnO
 HA -- Contact material AgSnO+ Au

6. Blank -- Standard type
 F -- Class F

7. C -- Flux tight
 V -- Sealed type
 S -- Sealed type washable

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

»» Contact Rating

Type	202N	202	202H
Rated load	3A 240VAC	5A 240VAC/30VDC	7A 240VAC/30VDC
Max. switch voltage	277VAC	277VAC · 30VDC	277VAC · 30VDC
Max. switch current	3A	5A	7A

»» Coil Rating (DC)

◆ Standard Type

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
5	72	69.4	160 % of rated voltage	75 % of rated voltage	5 % of rated voltage	approx. 0.36W
6	60	100				
9	40	225				
12	30	400				
18	20	900				
24	15	1600				

◆ High Sensitivity Type

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
5	40	125	170 % of rated voltage	75 % of rated voltage	5 % of rated voltage	approx. 0.2W
6	33.3	180				
9	22.5	405				
12	16.7	720				
18	11.1	1620				
24	8.6	2880				

»» Specification

Contact material	AgNi / AgSnO alloy	
Contact resistance ⁽¹⁾	100mΩ Max. (1A(100mA for Au-plating contact)/6VDC by 4 pipes mΩ meter)	
Operate time ⁽¹⁾	10 ms Max.	
Release time ⁽¹⁾	10 ms Max.	
Insulation resistance ⁽¹⁾	1000 MΩ Min. (DC 500V)	
Dielectric strength ⁽¹⁾	Between open contact	: AC 750V , 50/60Hz 1 min.
	Between contact and coil	: AC 4000V , 50/60Hz 1 min.
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	5,000,000 operations (frequency 18,000 operations/hr)
	Electrical	100,000 operations (frequency 900 operations/hr)
Operating ambient temperature	-40~+70°C (no freezing) ⁽²⁾	
Weight	Approx. 4 g	

Note : (1) initial value (2) -40~+85°C is available

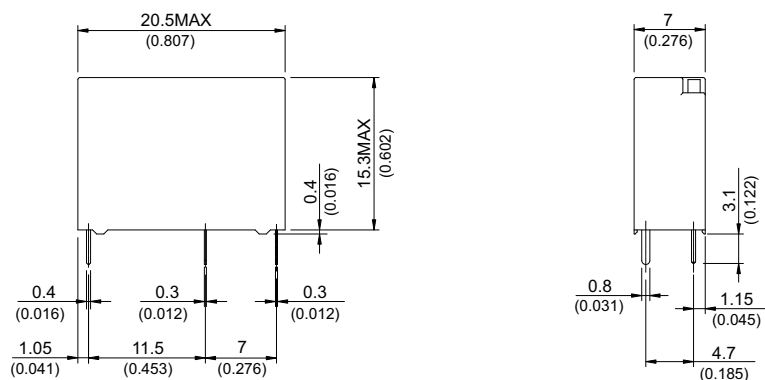
»» Safety Approval

Certified	UL / CUL	VDE
File No.	E74321	40008369

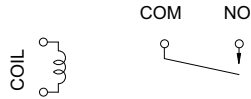
»» Safety Approval Rating

UL / CUL		VDE	
202 、202N	202H	202 、202N	202H
5A 277VAC 5A 30VDC	7A 277VAC 7A 30VDC TV-3 (H contact only)	5A 250VAC T85	7A 250VAC T70

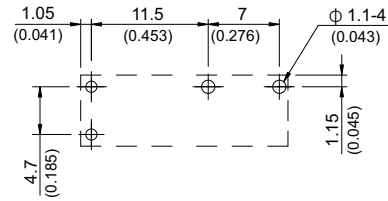
»» Outline Dimensions



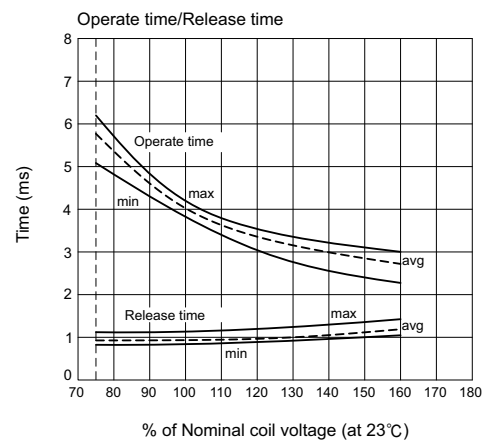
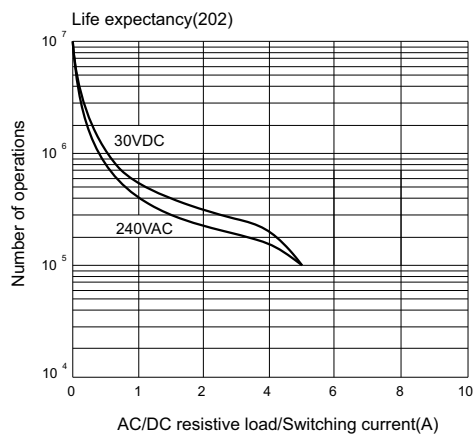
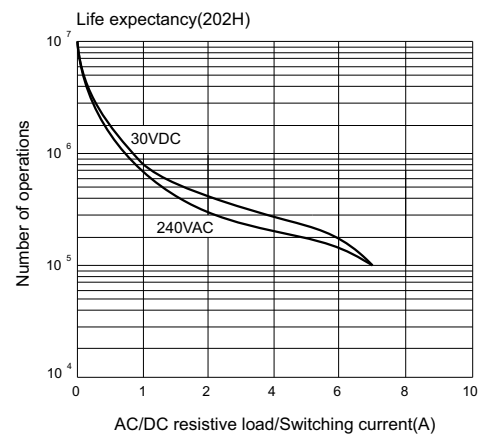
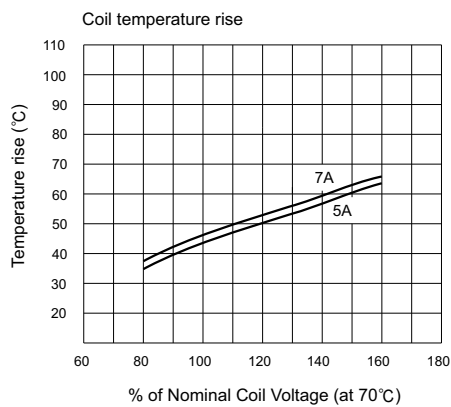
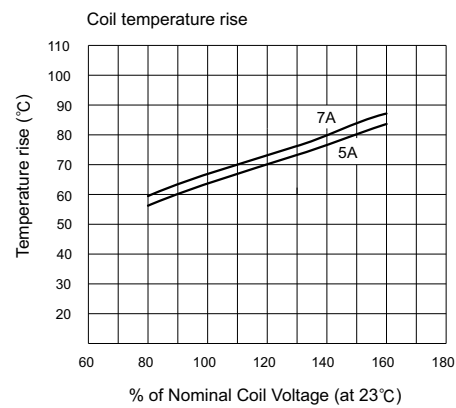
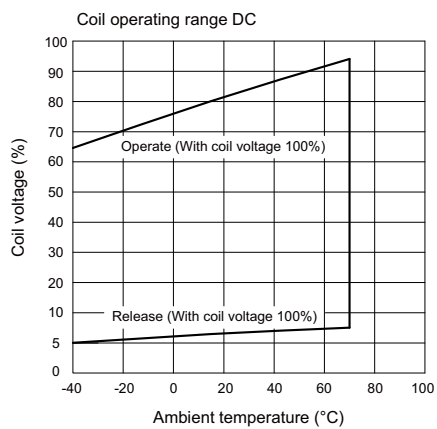
Wiring Diagram BOTTOM VIEW



PC Board Layout BOTTOM VIEW



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