



»» Features

- ISO 280 footprint design.
- High temperature endurance up to 125 degree C.
- Optional SPNC, SPNO, SPDT contact configurations.
- Optional to be equipped with protection diode or resistor.
- Available for dust cover type, skirted cover flanged cover, and weather proof versions.
- Comply with RoHS-Directive 2002/95/EC, and ELV-Directive 2000/53/EC.

»» Type List

Terminal style	Contact form	Enclosure style		
		Dust cover	Flux tight	Sealed type washable
Socket terminal	1A (SPNO)	898-1AH-D	898-1AH-C	898-1AH-S
		898H-1AH-D	898H-1AH-C	898H-1AH-S
	1C (SPDT)	898-1CH-D	898-1CH-C	898-1CH-S
		898H-1CH-D	898H-1CH-C	898H-1CH-S

Terminal style	Contact form	Enclosure style	
		Flanged cover (dust cover)	Flanged cover (flux tight)
Socket terminal	1A (SPNO)	898-1AH-D1	898-1AH-C1
		898H-1AH-D1	898H-1AH-C1
	1C (SPDT)	898-1CH-D1	898-1CH-C1
		898H-1CH-D1	898H-1CH-C1

Terminal style	Contact form	Enclosure style	
		Steel bracket (dust cover)	Steel bracket (flux tight)
Socket terminal	1A (SPNO)	898-1AH-D1S	898-1AH-C1S
		898H-1AH-D1S	898H-1AH-C1S
	1C (SPDT)	898-1CH-D1S	898-1CH-C1S
		898H-1CH-D1S	898H-1CH-C1S

Terminal style	Contact form	Designation (provided with)	Enclosure style	
			Steel bracket (dust cover with shroud)	Steel bracket (dust cover with weather proof)
Socket terminal	1C (SPDT)	Resistor	898H-1CH-D1SF-R1	898H-1CH-D1SW-R1



»» Ordering Information

898 H - 1CH - C - R1 001
 1 2 3 4 5 6

- | | |
|--|---|
| <p>1. 898 -- Basic series designation</p> <p>2. Blank -- Standard type
 H -- High power type</p> <p>3. 1AH -- Single pole normally open, contact material AgSnO
 1BH -- Single pole normally closed, contact material AgSnO
 1CH -- Single pole double throw, contact material AgSnO</p> <p>4. D -- Dust cover
 C -- Flux tight
 S -- Sealed type washable
 D1 -- Flanged cover (dust cover)
 C1 -- Flanged cover (flux tight)
 S1 -- Flanged cover (sealed type washable)</p> | <p>D1S -- Steel bracket (dust cover)
 C1S -- Steel bracket (flux tight)
 S1S -- Steel bracket (sealed type washable)
 D1SF -- Steel bracket (Dust cover with shroud)
 D1SW -- Steel bracket (Dust cover with weather proof)</p> <p>5. Blank -- Standard type
 R1 -- Coil parallel with resistor 1/2W for 12V 680Ω, 24V 2700Ω</p> <p>6. Blank -- Standard type
 001 -- Coil parallel with diode IN4007 the positive pole on # 85 terminal
 002 -- Coil parallel with diode IN4007 the negative pole on # 85 terminal</p> |
|--|---|

»» Contact Rating

	898 1A	898 1B	898 1C
Resistive load	40A 14VDC	40A 14VDC	NO : 30A 14VDC NC : 20A 14VDC
	898H 1A	898H 1B	898H 1C
	50A 14VDC 20A 28VDC	40A 14VDC 15A 28VDC	NO: 50A 14VDC, 20A 28VDC NC: 30A 14VDC, 15A 28VDC

»» Coil Rating (DC)

Rated voltage (V)	Rated current ±10 % at 23°C (mA)	Coil resistance ±10 % at 23°C (Ω)	Max. continuous voltage at 85°C ⁽¹⁾	Pick up voltage(Max) at 23°C	Drop out voltage(Min) at 23°C	Power consumption at rated voltage
12	133	90	120 % of rated voltage	65 % of rated voltage	10 % of rated voltage	approx. 1.6W
24	66.7	360				

Notes : (1) Without switching the load.

»» Specification

Contact material	AgSnO alloy	
Contact voltage drop ⁽¹⁾	Typ. 50mV at 10A	
Insulation resistance ⁽¹⁾	20MΩ Min. (DC 500V)	
Operate time ⁽¹⁾	20ms Max.	
Release time ⁽¹⁾	20ms Max.	
Dielectric strength ⁽¹⁾	Between open contact	: AC 500V , 50/60Hz 1 min.
	Between contact and coil	: AC 500V , 50/60Hz 1 min.
Vibration resistance	Operating extremes	10~55Hz , amplitude 2mm
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)
Temperature range	Operating	-40~+125°C (no freezing)
Weight	Approx. 40 g	

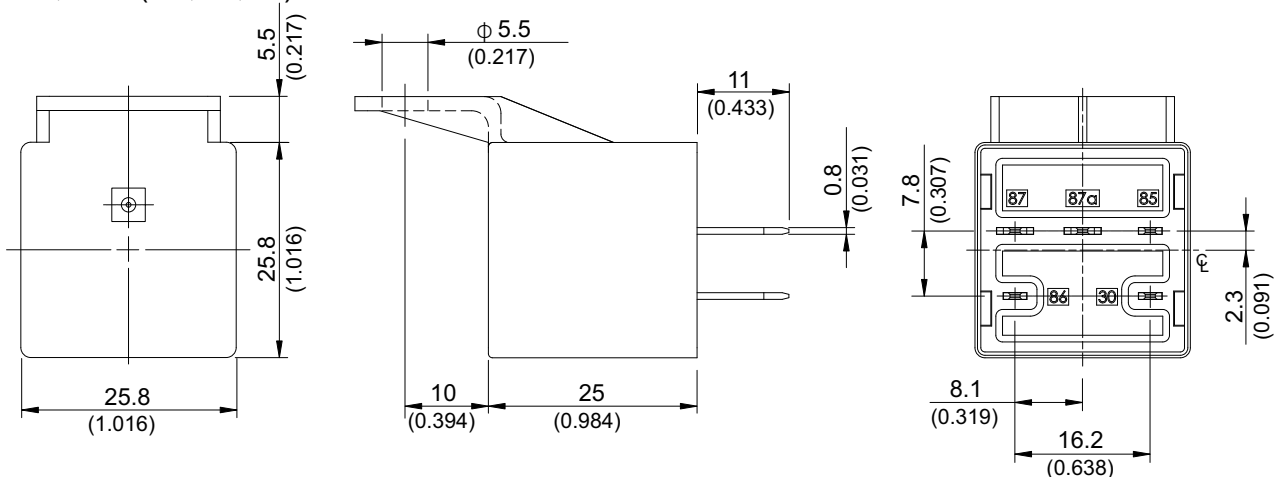
Note : (1) initial value

»» Outline Dimensions

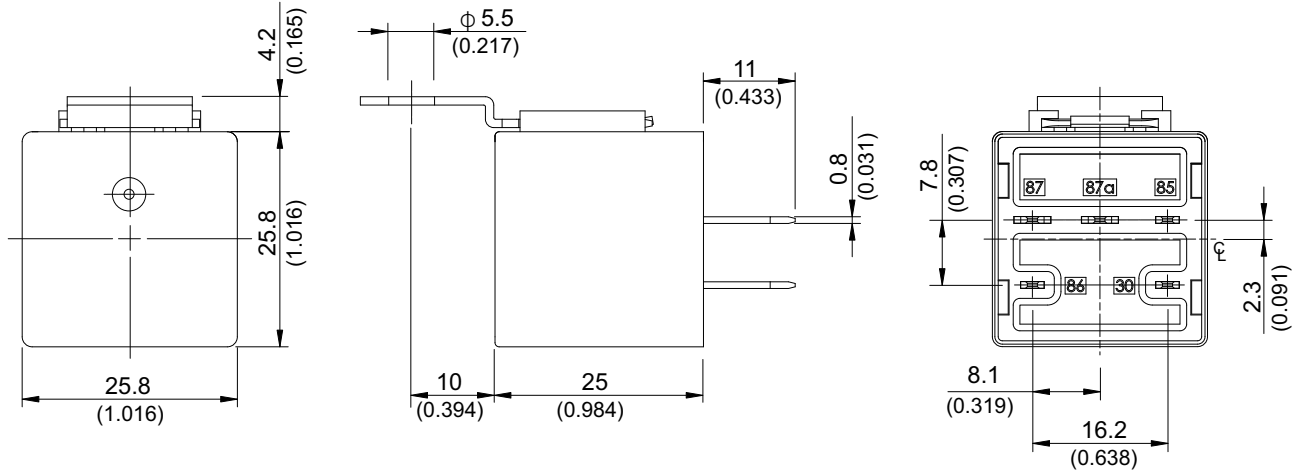
◆ 898,898H(C,D,S)



◆ 898,898H(C1,D1,S1)



◆ 898, 898H (C1S, D1S, S1S)



◆ 898H (D1SW)



◆ 898H (D1SF)



»» Wiring Diagram

BOTTOM VIEW

1A



1B



1C



R1



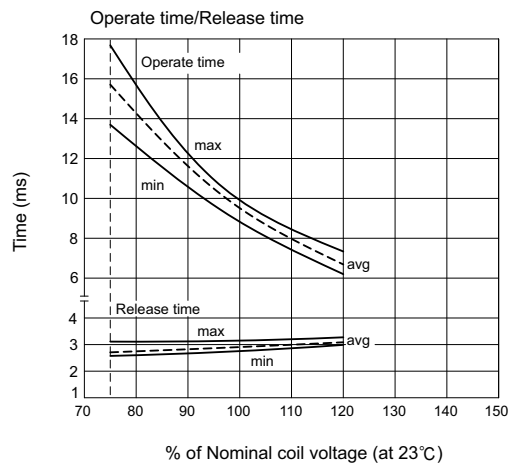
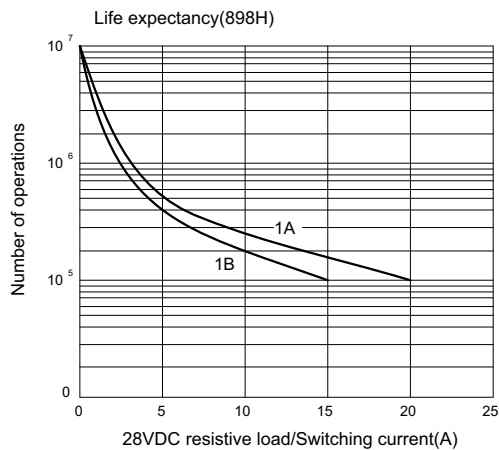
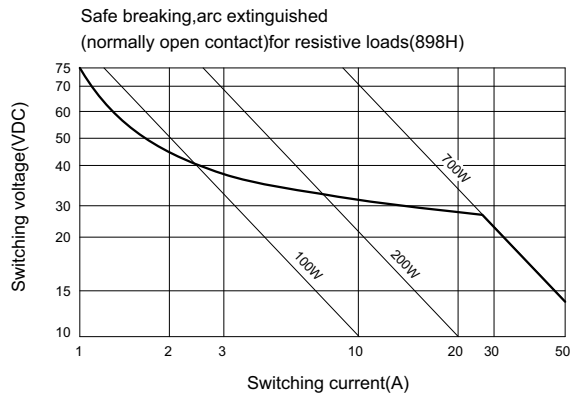
001



002



»» 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