



»» Features

- 70A high power automotive relay.
- High temperature endurance up to 125 degree C.
- Optional to be equipped with protection diode or resistor.
- Dust cover version, flux free type, sealed & weather proof type or flange cover version to be chosen.
- Tinned terminal is available on request.
- Comply with RoHS-Directive 2002/95/EC, and ELV-Directive 2000/53/EC.

»» Type List

Terminal style	Contact form	Designation (provided with)	Enclosure style		
			Dust cover	Flux tight	Sealed type washable
Socket terminal	1A (SPNO)	-----	897-1AH-D	897-1AH-C	897-1AH-S
		Resistor	897-1AH-D-R1	897-1AH-C-R1	897-1AH-S-R1
PCB terminal	1A (SPNO)	-----	897P-1AH-D	897P-1AH-C	897P-1AH-S
		Resistor	897P-1AH-D-R1	897P-1AH-C-R1	897P-1AH-S-R1

Terminal style	Contact form	Designation (provided with)	Enclosure style	
			Flanged cover (dust cover)	Flanged cover (flux tight)
Socket terminal	1A (SPNO)	-----	897-1AH-D1	897-1AH-C1
		Resistor	897-1AH-D1-R1	897-1AH-C1-R1

Terminal style	Contact form	Designation (provided with)	Enclosure style	
			Steel bracket (dust cover)	Steel bracket (flux tight)
Socket terminal	1A (SPNO)	-----	897-1AH-D1S	897-1AH-C1S
		Resistor	897-1AH-D1S-R1	897-1AH-C1S-R1

Terminal style	Contact form	Designation (provided with)	Enclosure style	
			Steel bracket (dust cover with shroud)	Steel bracket (dust cover with weather proof)
Socket terminal	1A (SPNO)	Resistor	897-1AH-D1SF-R1	897-1AH-D1SW-R1

»» Ordering Information

897 P - 1AH - C - R1 - T 001
 1 2 3 4 5 6 7

- | | |
|---|--|
| <p>1. 897 -- Basic series designation</p> <p>2. Blank -- Socket terminal
P -- PCB terminal</p> <p>3. 1AH -- Single pole normally open, 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)
D1S -- Steel bracket (dust cover)</p> |
|---|--|

- | | | | | |
|------|--|-----|-------|---|
| C1S | -- Steel bracket (flux tight) | 6. | Blank | -- Standard type |
| S1S | -- Steel bracket (sealed type washable) | T | | -- Special requirement for Tin plated terminal |
| D1SF | -- Steel bracket (dust cover with shroud) | 7. | Blank | -- Standard type |
| D1SW | -- Steel bracket (dust cover with weather proof) | 001 | | -- Coil parallel with diode IN4007 the positive pole "+" on # 85 terminal |
| 5. | Blank | | | -- Standard type |
| R1 | -- Coil parallel with resistor 1/2W for 12V 680Ω , 24V 2700Ω | 002 | | -- Coil parallel with diode IN4007 the negative pole "-" on # 85 terminal |

»» Contact Rating

Max. Continuous current	70A 14VDC, 25A 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	100 % of	65 % of	10 % of	approx. 1.6W
24	66.7	360	rated	rated	rated	
			voltage	voltage	voltage	

Notes : (1) Continuous contact current at 50A.

»» Specification

Contact material	AgSnO alloy	
Contact voltage drop ⁽¹⁾	Typ. 30mV at 10A	
Insulation resistance ⁽¹⁾	20 MΩ 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

◆ 897 (C,D,S)



◆ 897 (C1,D1,S1)



◆ 897 (C1S,D1S,S1S)



◆ 897 (D1SW)

◆ 897 (D1SF)

◆ 897P (C,D,S)


»» Wiring Diagram

BOTTOM VIEW



»» PC Board Layout

BOTTOM VIEW



»» Engineering Data

Safe breaking, arc extinguished
(normally open contact) for resistive loads.



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