



»» 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

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

Contact Rating

Resistive load	898 1A	898 1B	898 1C
	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.

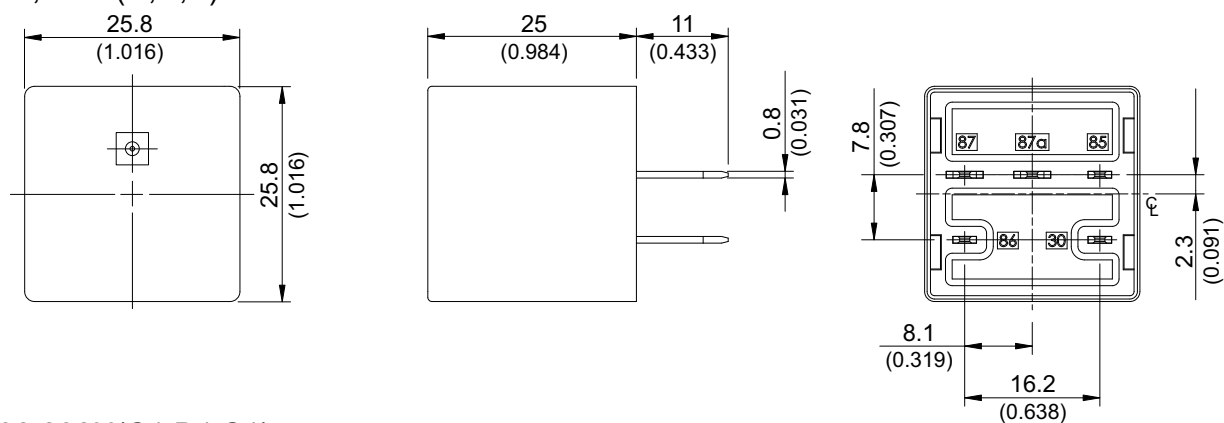
»» Specification

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	

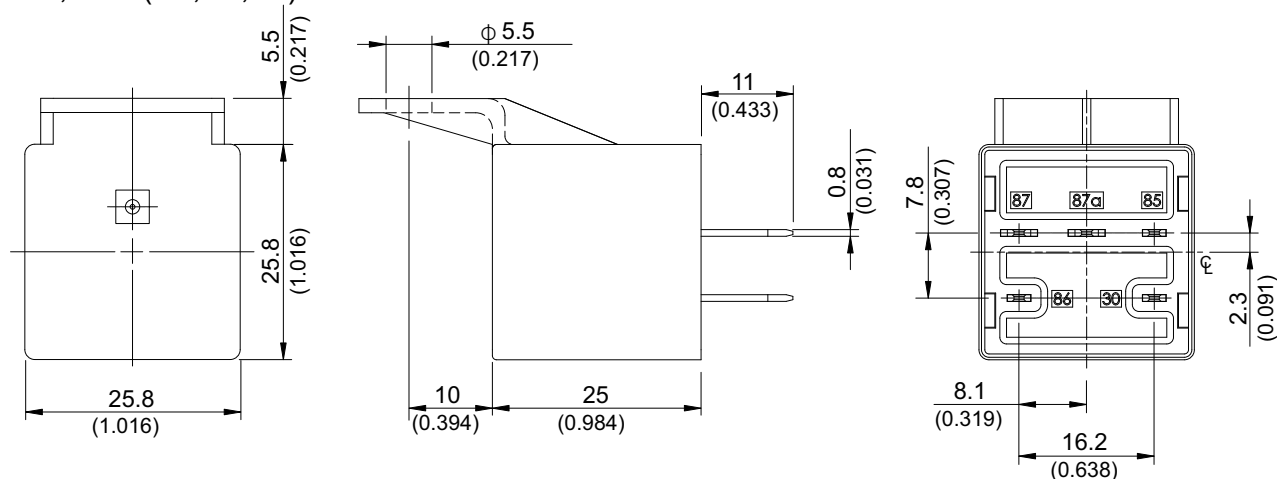
Note : (1) initial value

»» Outline Dimensions

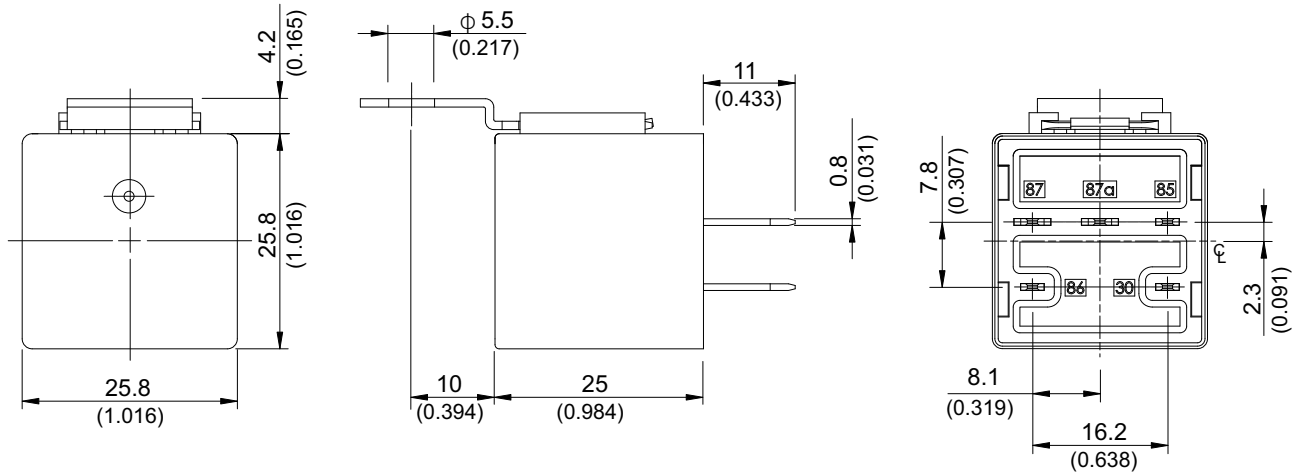
◆ 898,898H(C,D,S)



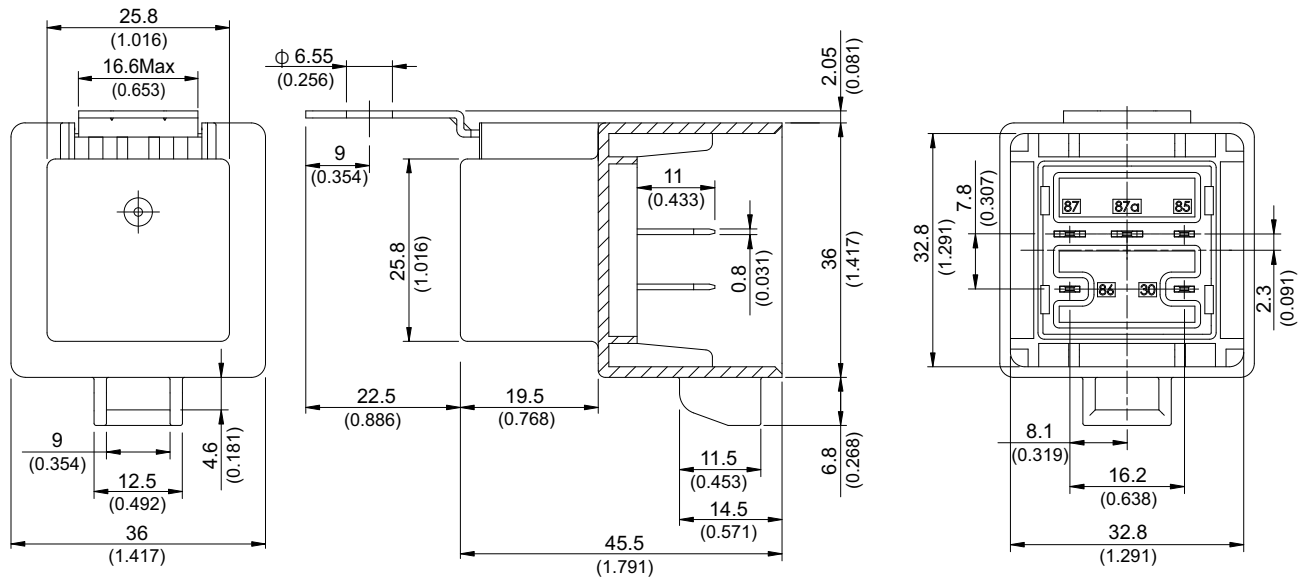
◆ 898,898H(C1,D1,S1)



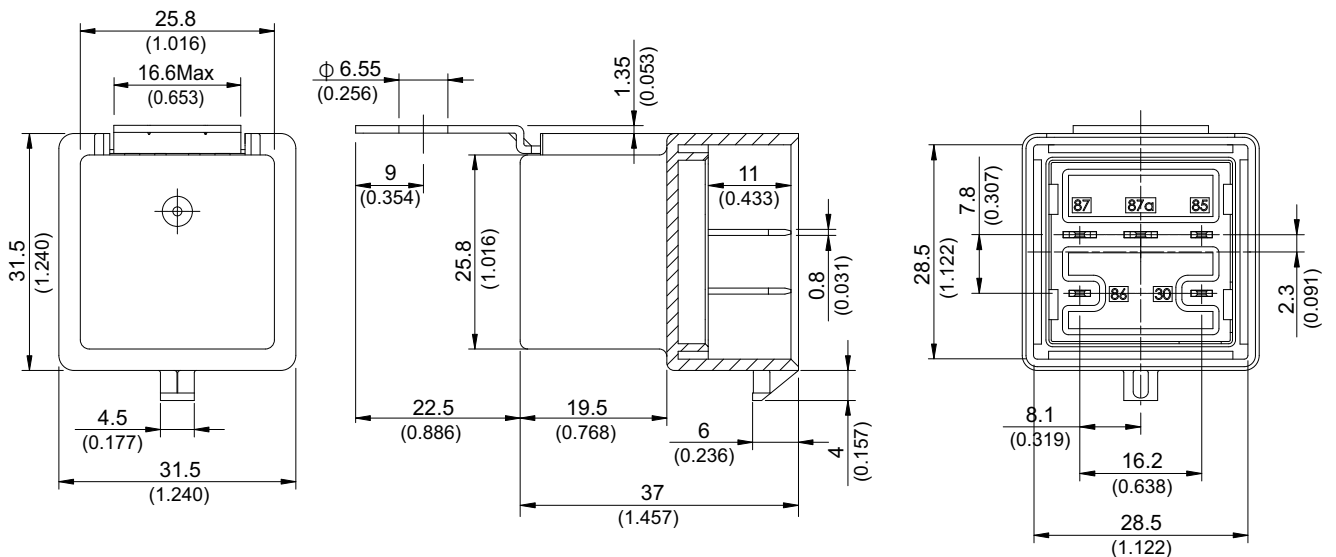
◆898,898H(C1S,D1S,S1S)



◆898H (D1SW)



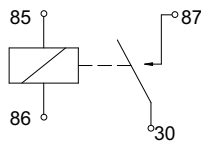
◆898H (D1SF)



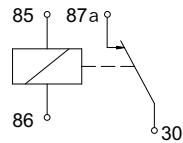
»» Wiring Diagram

BOTTOM VIEW

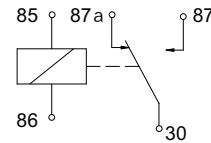
1A



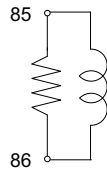
1B



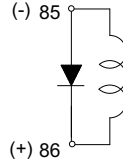
1C



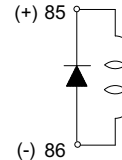
R1



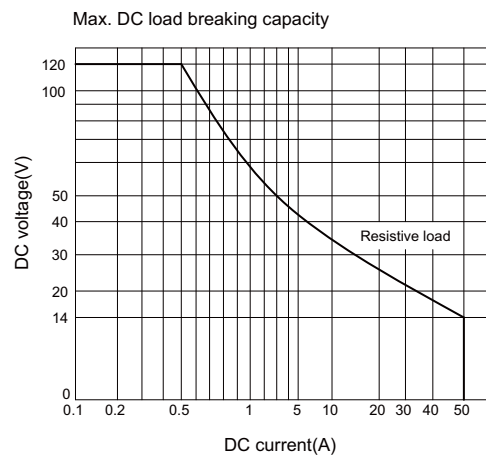
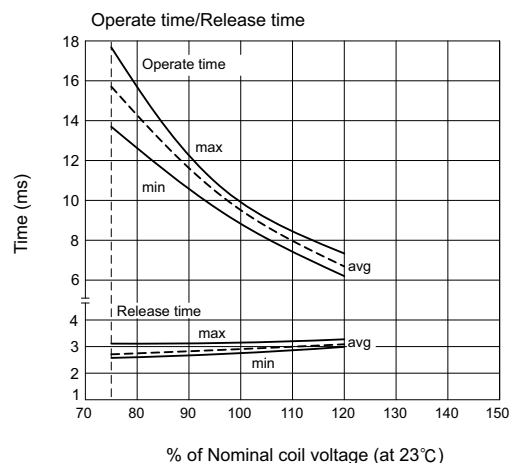
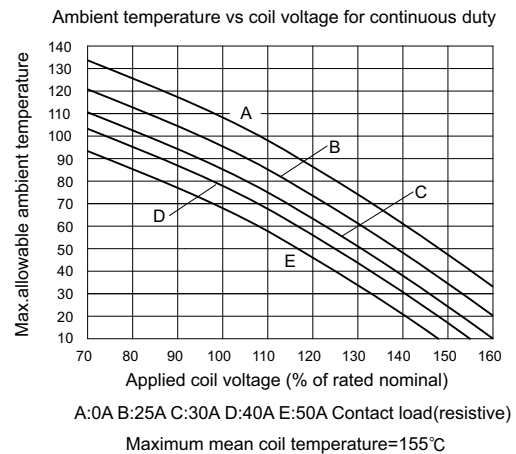
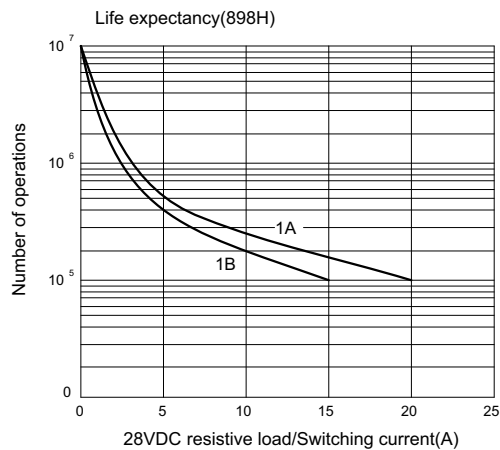
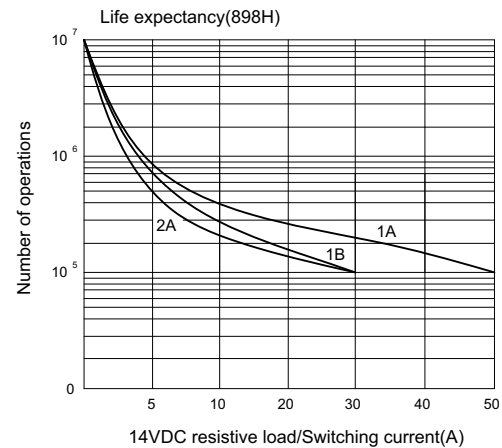
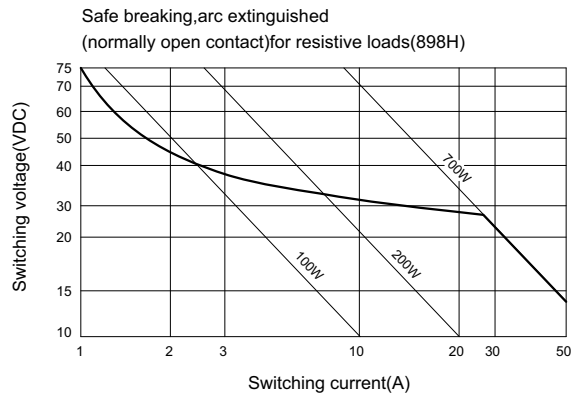
001



002



»» Engineering Data



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru