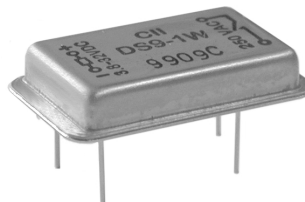


Product Facts

- Qualified to Mil-R-28750C (Mil p/n M28750/9-001Y).
- Optically coupled all solid state relay.
- TTL compatible input.
- Zero voltage turn-on for low EMI.
- Hermetically sealed low profile metal DIP package.



This PC board mountable solid state relay is designed for low power AC load switching up to 1 amp at 250Vrms (2 amps with heatsink). The circuit employs back-to-back photo SCRs with zero

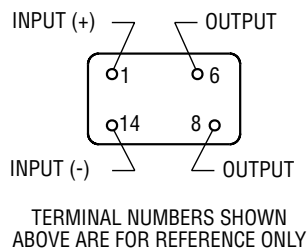
voltage turn-on for reliable switching of resistive or reactive loads. TTL compatible input circuitry is optically isolated to 1,500Vrms from the AC load circuit. The relay is offered in two versions: the

MIL qualified JDS9-1Y with "Y" level screening per Mil-R-28750C and the DS9-1W tested per Tyco Electronics specifications for CII relays, equivalent to former "W" level screening.

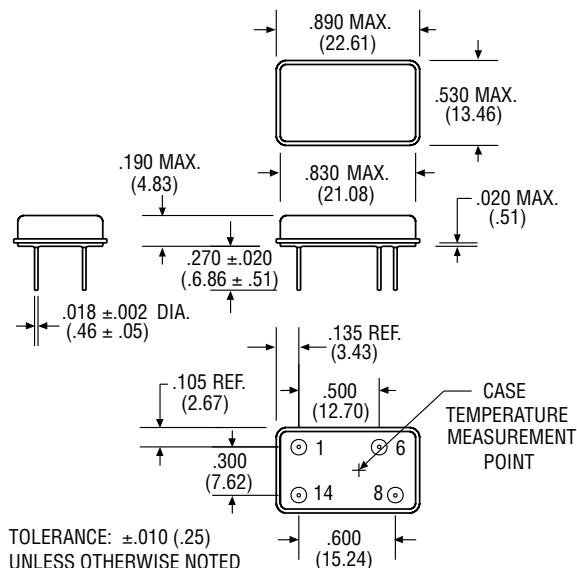
CII Part Number	Military Part Number	Screening Level
JDS9-1Y	M28750/9-001Y	Y
DS9-1W	N/A	W

Circuit Diagram

Terminal View



Outline Drawing



Environmental Characteristics

Ambient Temperature Range:

Operating: -55°C to +110°C.

Storage: -55°C to +125°C.

Vibration Resistance:

20 G's, 10-2,000 Hz.

Shock Resistance:

1,500 G's, 0.5 ms pulse.

Acceleration Resistance (Y axis):

5,000 G's.

Mechanical Characteristics

Weight (typical):

.176 oz. (5 grams)

Materials:

Header: Kovar

Pins: Kovar, gold plated

Cover: Nickel.

Electrical Specifications (-55°C to +105°C unless otherwise specified)

Input

Input supply voltage range (Vcc)	3.8 - 32 Vdc
Input current (max.) @ 5Vdc	15mA _{dc}
Must turn-on voltage	3.8Vdc
Must turn-off voltage	1.5Vdc
Reverse voltage protection	-32Vdc

I/O

Dielectric strength (min.)	1,500V rms/60 Hz.
Insulation resistance (min.) @ 500VDC	10 ⁹ ohms
Capacitance (max.)	10pF

Output

Output current rating (max.)	2A rms (Fig. 2, Note 1)
Surge current, 16ms @ 25°C (max.)	8A pk (Fig. 1, Note 3)
Continuous load voltage (max.)	250V rms
Transient blocking voltage (max.)	500V pk
Frequency range	40 - 440 Hz.
Output voltage drop (max.) @ 1A load current	1.5V rms
Off-state leakage current (max.) @ 250V rms/400 Hz.	1mA rms
Turn-on time (max.)	1/2 cycle
Turn-off time (max.)	1 cycle
Off-state dv/dt (min.), with snubber	200V /μs (Note 2)
Zero voltage turn-on window, initial (max.)	10V
Waveform distortion (max.)	4V rms
Output chip junction temperature (max.)	130°C
Thermal resistance (max.), junction to ambient	65°C/W
Thermal resistance (max.), junction to case	15°C/W

Notes

1. Operation at elevated load currents up to 2 amps is dependent on use of suitable heatsink to maintain case temperature per Fig. 2.

2. Recommended output snubber: R = 100 ohms (1/2 W), C = .01μF (600V).

3. Heating of output chip during and after a surge may cause loss of output blocking capability until junction temperature falls below maximum rating.

Figure 1 - Peak Surge Current vs. Surge Current Duration

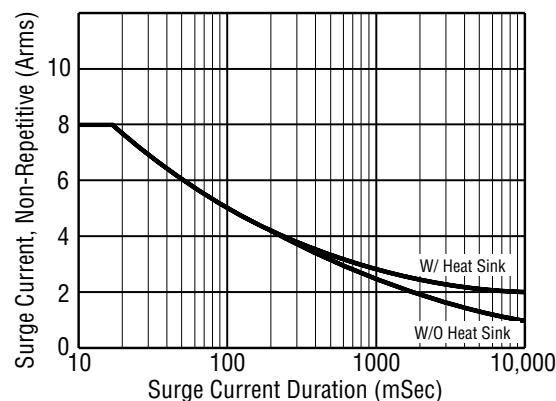
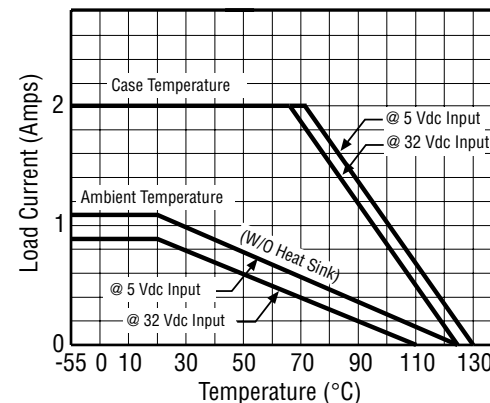


Figure 2 - Load Current vs. Temperature



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9