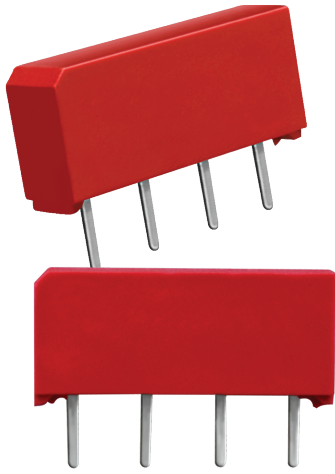


9094 HIGH POWER MINIATURE SIP REED RELAYS



9094 Series High Power Miniature Molded SIP Reed Relays

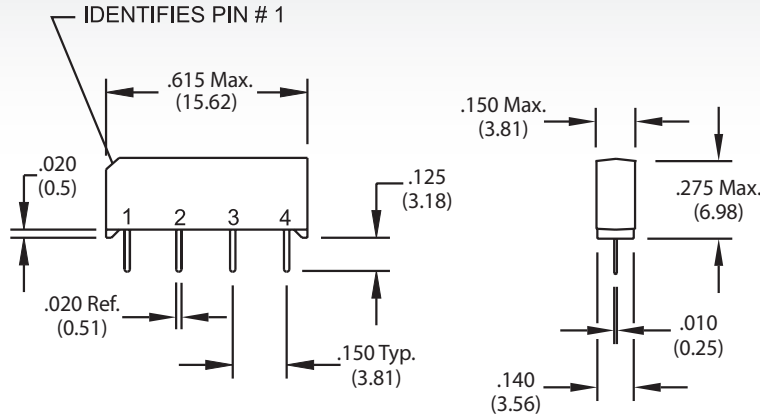
The 9094 Series is the high power 20W version of Coto Technology's industry standard 9091 MiniSIP relay. The robust contacts and small size of the 9094 series make it ideal for ATE and other high-reliability test and measurement applications where high board density and long life are key requirements.

9094 Series Features

- ▶ 9094 is a 20W SIP relay measuring .600" x .150" x .275"
- ▶ 40% less board space (LxW) than the 9001 series
- ▶ Optional coil suppression diode protects coil drive circuits
- ▶ High insulation resistance, $10^{12}\Omega$ minimum
- ▶ Molded thermoset body on integral lead frame design
- ▶ High reliability, hermetically sealed contacts for long life
- ▶ RoHS compliant

DIMENSIONS

in Inches (Millimeters)



Ordering Information

Part Number **9094-XX-0X**

Model Number

9094

Coil Voltage

05=5 volts

12=12 volts

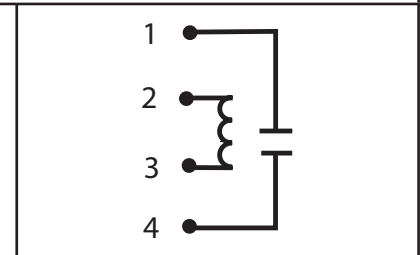
General Options²

0=No Diode

1=Diode

MODEL NUMBER			9094²	
Parameters	Test Conditions	Units	(20 Watt) 1 Form A SIP	
COIL SPECS.				
Nom. Coil Voltage		VDC	5	12
Max. Coil Voltage		VDC	6.5	15.0
Coil Resistance	+/- 10%, 25° C	Ω	125	500
Operate Voltage	Must Operate by	VDC - Max.	3.75	9.0
Release Voltage	Must Release by	VDC - Min.	0.4	1.0
CONTACT RATINGS				
Switching Voltage	Max DC/Peak AC Resist.	Volts	200	
Switching Current	Max DC/Peak AC Resist.	Amps	0.5	
Carry Current	Max DC/Peak AC Resist.	Amps	1.5	
Contact Rating	Max DC/Peak AC Resist.	Watts	20	
Life Expectancy-Typical ¹	Signal Level 1.0V, 10mA	x 10 ⁶ Ops.	500	
Static Contact Resistance (max. init.)	50mV, 10mA	Ω	0.125	
Dynamic Contact Resistance (max. init.)	0.5V, 50mA at 100 Hz, 1.5 msec	Ω	0.150	
RELAY SPECIFICATIONS				
Insulation Resistance (minimum)	Between all Isolated Pins at 100V, 25°C, 40% RH	Ω	10 ¹²	
Capacitance - Typical Across Open Contacts		pF	0.1	
Open Contact to Coil		pF	2.0	
Dielectric Strength (minimum)	Between Contacts Contacts to Coil	VDC/peak AC VDC/peak AC	200 1500	
Operate Time - including bounce - Typical	At Nominal Coil Voltage, 30 Hz Square Wave	msec.	0.5	
Release Time - Typical		msec.	0.30	

Top View:
Dot stamped on top of relay refers to pin #1 location
Grid = .1"x.1" (2.54mm x 2.54mm)



Notes:

- ¹ Consult factory for life expectancy at other switching loads. Resistance >0.5Ω defines end of life or failure to open.
² Optional diode is connected to pin #2 (+) and pin #3(-). Correct coil polarity must be observed.

Environmental Ratings:

Storage Temp: -35°C to +100°C; *Operating Temp:* -20°C to +85°C; *Solder Temp:* 270°C max; 10 sec. max
 All electrical parameters measured at 25°C unless otherwise specified.
Vibration: 20 G's to 2000 Hz; *Shock:* 50 G's

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