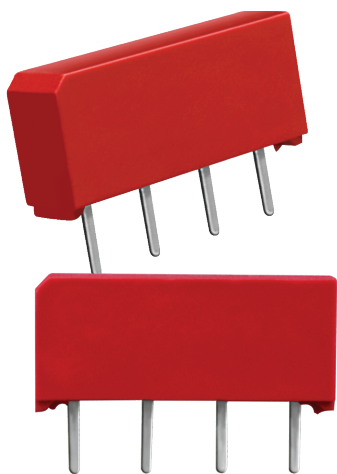


9094 HIGH POWER MINIATURE SIP REED RELAYS



9094 Series High Power Miniature Molded SIP Reed Relays

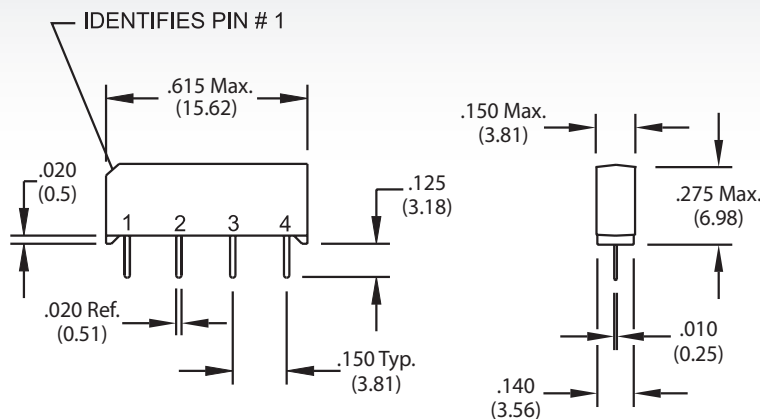
The 9094 Series is the high power 20W version of Coto Technology's industry standard 9091 MiniSIP relay. The robust contacts and small size of the 9094 series make it ideal for ATE and other high-reliability test and measurement applications where high board density and long life are key requirements.

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

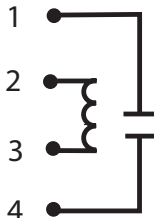
DIMENSIONS

in Inches (Millimeters)



Ordering Information

Part Number	9094-XX-0X	General Options ²
Model Number	9094	0=No Diode 1=Diode
Coil Voltage	05=5 volts 12=12 volts	

MODEL NUMBER			9094 ²	
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



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331