

9104 SERIES/HIGH VOLTAGE SIP REED RELAYS



9104 Series Hi Voltage SIP Reed Relays

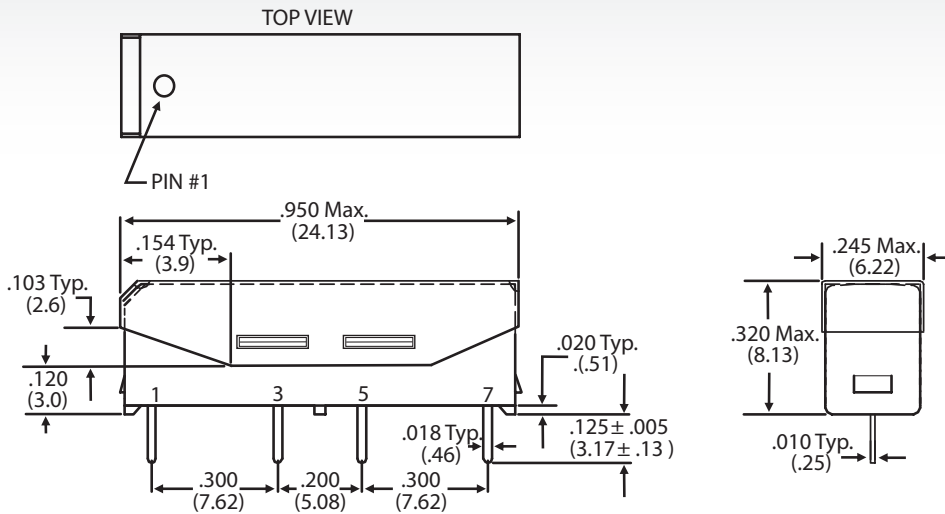
Molded SIP relays are the industry standard when high reliability and consistent performance are desired in a compact package. The 9104 Series adds high voltage switching capability and high voltage standoff capability to a SIP relay package. These high voltage, high performance relays are ideally suited for Automatic Test Equipment, Instrumentation, and Process Control applications where voltage isolation is a key design requirement.

9104 Series Features

- ▶ High voltage switching up to 1000 V
- ▶ High dielectric strength (2000 V DC)
- ▶ High Insulation Resistance – $10^{11}\Omega$ minimum
- ▶ High reliability, hermetically sealed contacts for long life
- ▶ High speed switching compared to electromechanical relays
- ▶ Molded thermoset body on integral lead frame design
- ▶ Optional Coil Suppression Diode – protects coil drive circuits
- ▶ Magnetic Shield – reduces interaction
- ▶ UL File #E67117 - Contact factory for details
- ▶ RoHS compliant

DIMENSIONS

in Inches (Millimeters)

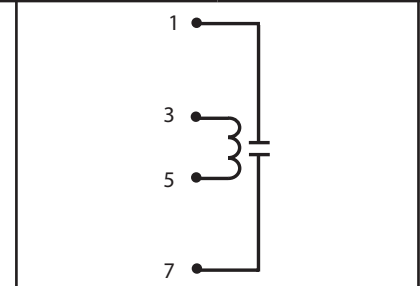


Ordering Information

Part Number	9XXX-XX-1X	General Options
Model Number	9104	0=No Diode 1=Diode ²
Coil Voltage	05=5 volts 12=12 volts	
Magnetic Shield	1=External Magnetic Shield	

MODEL NUMBER			9104²
Parameters	Test Conditions	Units	4 Pin SIP
COIL SPECS.			
Nom. Coil Voltage		VDC	5 12
Max. Coil Voltage		VDC	6.5 15.0
Coil Resistance	+/- 10%, 25° C	Ω	175 500
Operate Voltage	Must Operate by	VDC - Max.	3.75 9.0
Release Voltage	Must Release by	VDC - Min.	0.5 1.0
CONTACT RATINGS			
Switching Voltage ³	Max DC/Peak AC Resist.	Volts	1000
Switching Current	Max DC/Peak AC Resist.	Amps	0.5
Carry Current	Max DC/Peak AC Resist.	Amps	1.3
Contact Rating	Max DC/Peak AC Resist.	Watts	10
Life Expectancy-Typical ¹	Signal Level 1.0V, 10mA	x 10 ⁶ Ops.	300
Static Contact Resistance (max. init.)	50mV, 10mA	Ω	0.150
Dynamic Contact Resistance (max. init.)	0.5V, 50mA at 100 Hz, 1.5 msec	Ω	0.200
RELAY SPECIFICATIONS			
Insulation Resistance (minimum)	Between all Isolated Pins at 100V, 25°C, 40% RH	Ω	10 ¹¹
Capacitance - Typical Across Open Contacts	No Shield	pF	1.0
Open Contact to Coil	No Shield	pF	-
Dielectric Strength (minimum)	Between Contacts	VDC/peak AC	2000
	Contacts to Coil	VDC/peak AC	3000
	Contacts/Shield to Coil	VDC/peak AC	3000
Operate Time - including bounce - Typical	At Nominal Coil Voltage, 30 Hz Square Wave	msec.	0.75
Release Time - Typical		msec.	0.5

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.
- ² Optional diode is connected to pin #2(+) and pin #3(-). Correct coil polarity must be observed.
- ³ Switch current limited to 1.0mA @ 1000V.

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

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