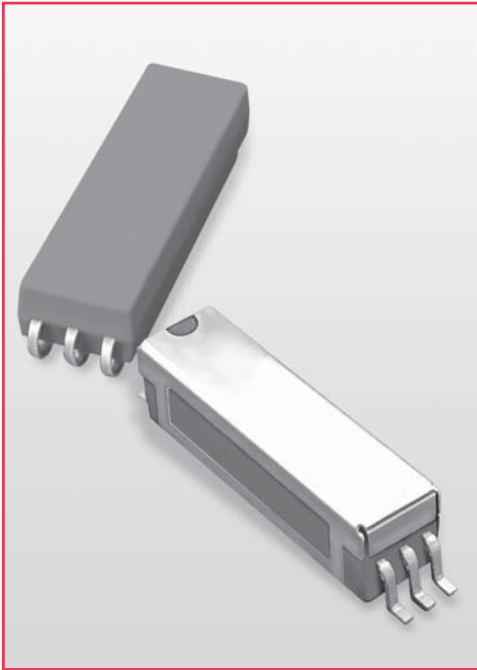


9200 Series/Surface Mount Reed Relays



Surface Mount Reed Relays

Ideally suited to the needs of Automated Test Equipment, Instrumentation and Telecommunications requirements, Coto's 9200 Series specification tables allow you to select the appropriate relay for your particular application. If your requirements differ, please consult your local representative or Coto's Factory to discuss a custom design.

Series Features

- ◆ High Insulation Resistance - $10^{12} \Omega$ minimum ($10^{13} \Omega$ Typical)
- ◆ High reliability, hermetically sealed contacts for long life
- ◆ Molded thermoset body on integral lead frame design
- ◆ High speed switching compared to electromechanical relays

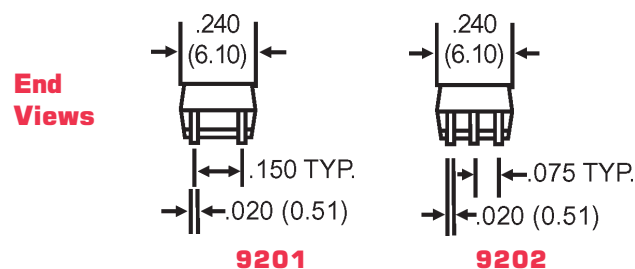
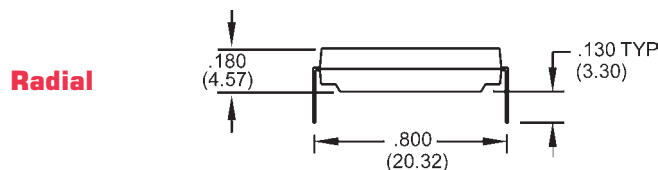
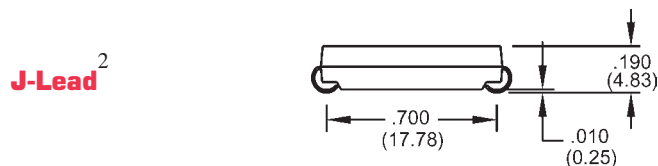
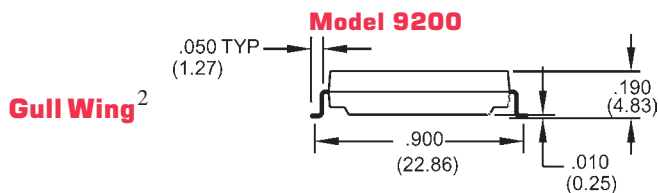
9200 Series

- ◆ Low profile - .190" height. Meets high board density requirements
- ◆ 50 Ω Coaxial Shield for RF and Fast Rise Time Pulse switching

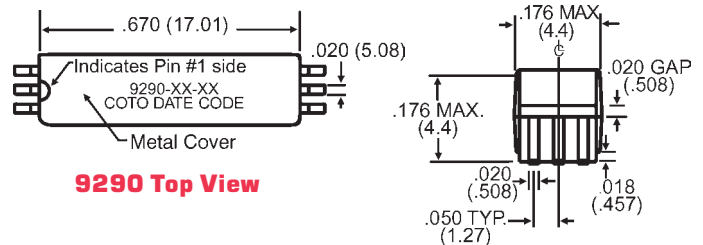
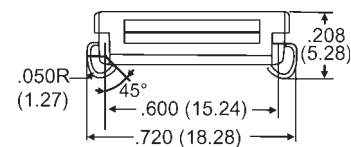
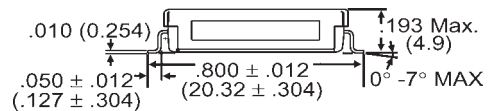
9290 Series

- ◆ Low profile - .193" (4.9mm) max height
- ◆ Minimum Footprint .140" Sq. (3.5mm Sq.)
- ◆ 50 Ω Co-axial Shield for RF and Fast Rise Time Pulse switching
- ◆ External Magnetic Shield
- ◆ UL Recognized
- ◆ Tape and Reel Available

Dimensions in Inches (Millimeters)



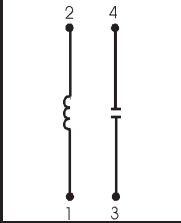
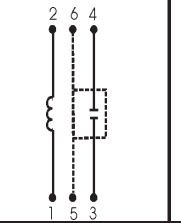
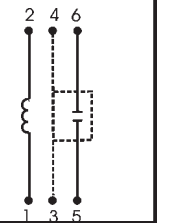
Model 9290



Ordering Information

Part Number	9XXX-XX-XX	Lead Style
Model Number	9201 9202 9290	00 = Gull Wing
Coil Voltage	05 = 5 volts	20 = J-Lead
	12 = 12 volts	30 = Radial (9290 N/A)

9200 Series/Surface Mount Reed Relays

Model Number			9201	9202	9290
Parameters	Test Conditions	Units	1 Form A	1 Form A 50 Ω Coaxial	1 Form A 50 Ω Coaxial
COIL SPECS.					
Nom. Coil Voltage		VDC	5 12	5 12	5 12
Max. Coil Voltage		VDC	6.5 15.0	6.5 15.0	6.5 15.0
Coil Resistance	+/- 10%, 25° C	Ω	250 650	150 650	160 600
Operate Voltage	Must Operate by	VDC - Max.	3.75 9.0	3.75 9.0	3.75 9.0
Release Voltage	Must Release by	VDC - Min.	0.4 1.0	0.4 1.0	0.4 1.0
CONTACT RATINGS					
Switching Voltage	Max DC/Peak AC Resist.	Volts	200	200	200
Switching Current	Max DC/Peak AC Resist.	Amps	0.5	0.5	0.5
Carry Current	Max DC/Peak AC Resist.	Amps	1.5	1.5	1.5
Contact Rating	Max DC/Peak AC Resist.	Watts	10	10	10
Life Expectancy-Typical ¹	Signal Level 1.0V,10mA	x 10 ⁶ Ops.	1000	1000	1000
Static Contact Resistance (max. init.)	50mV, 10mA	Ω	0.150	0.150	0.150
Dynamic Contact Resistance (max. init.)	0.5V, 50mA at 100 Hz, 1.5 msec	Ω	0.200	0.200	0.200
RELAY SPECIFICATIONS					
Insulation Resistance (minimum)	Between all Isolated Pins at 100V, 25°C, 40% RH	Ω	10 ¹²	10 ¹²	10 ¹²
Capacitance - Typical Across Open Contacts	No Shield	pF	0.7	-	-
	Shield Floating	pF	-	0.8	1.0
	Shield Guarding	pF	-	0.1	0.2
Open Contact to Coil	No Shield	pF	1.4	-	-
	Shield Floating	pF	-	1.4	2.0
	Shield Guarding	pF	-	0.2	0.4
Contact to Shield	Contacts Open, Shield Floating	pF	-	1.4	2
Dielectric Strength (minimum)	Between Contacts	VDC/peak AC	300	300	250
	Contacts to Shield	VDC/peak AC	-	1500	500
	Contacts/Shield to Coil	VDC/peak AC	1500	1500	500
Operate Time - including bounce - Typical	At Nominal Coil Voltage, 30 Hz Square Wave	msec.	0.40	0.40	0.40
Release Time - Typical	Zener-Diode Suppression ³	msec.	0.10	0.10	0.10
Top View: Dot stamped on top of relay refers to pin #1 location					

Notes:

¹Consult factory for life expectancy at other switching loads.

²Surface mount component processing temperature: 500°F / 260°C max for 1 minute dwell time. Temperature measured on leads where lead exits molded package.

³Consists of 56V Zener diode and 1N4148 diode in series, connected in parallel with coil.

Environmental Ratings:

Storage Temp: -35°C to +100°C;

Operating Temp: -20°C to +85°C

The operate and release voltage and the coil resistance are specified at 25°C. These values vary by approximately 0.4% / °C as the ambient temperature varies.

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