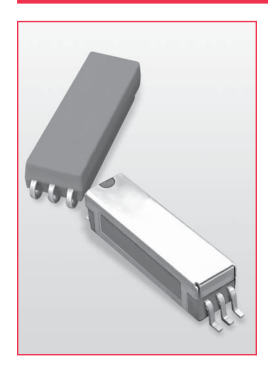
9200 Series/Surface Mount Reed Relays



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

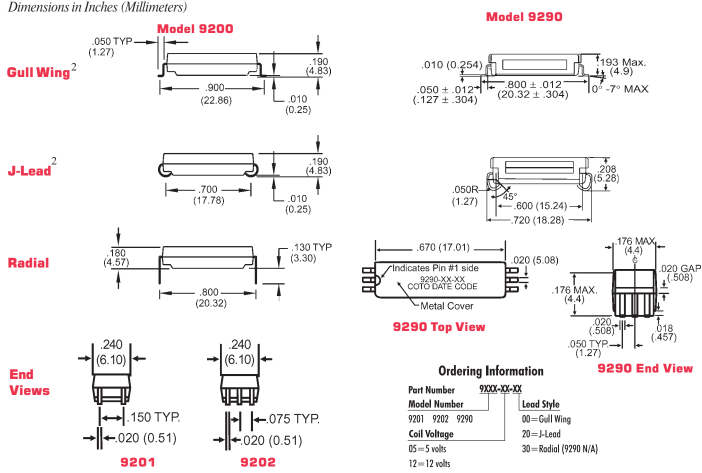
- \bullet High Insulation Resistance 10¹² Ω minimum (10¹³ Ω Typical)
- High reliability, hermetically sealed contacts for long life
- Molded thermoset body on integral lead frame design
- ♦ High speed switching compared to electromechanical relays

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



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	50mV, 10mA	Ω	0.150	0.150	0.150
Resistance (max. init.) Dynamic Contact	0.5V, 50mA				
Resistance (max. init.)	at 100 Hz, 1.5 msec	Ω	0.200	0.200	0.200
resistance (max. mic.)	at 100 Hz, 110 Histo				
RELAY SPECIFICATIONS					
Insulation Resistance	Between all Isolated Pins	Ω	10^{12}	10^{12}	10 ¹²
(minimum)	at 100V, 25°C, 40% RH	12	10	10	10
Capacitance - Typical	No Shield	pF	0.7	-	
Across Open Contacts	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
G + + + G1: 11	Shield Guarding	pF	-	0.2	0.4
Contact to Shield	Contacts Open, Shield Floating	pF	-	1.4	2
Dielectric Strength	Between Contacts	VDC/peak AC	300	300	250
(minimum)	Contacts to Shield	VDC/peak AC	-	1500	500
,	Contacts/Shield to Coil	VDC/peak AC	1500	1500	500
Operate Time - including	At Nominal Coil Voltage,				
bounce - Typical	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
71	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	2 4	2 6 4	2 4 6
T V'				111	
Top View: Dot stamped on top of relay refers to pin #1 location					
					{ []
				`\ '	│ } ├─┼ [┆] ┃
			1 3	1 5 3	1 3 5

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

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в Европе и Америке – от 3 до 14 дней.

Срок поставки из Азии - от 10 дней.

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!



<u>Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем</u> на российский рынок











































































































































гарантия бесперебойности производства и качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,
Менеджер отдела продаж ООО
«Трейд Электроникс»
Шишлаков Евгений
8 (495)668-30-28 доб 169
manager28@tradeelectronics.ru

http://www.tradeelectronics.ru/