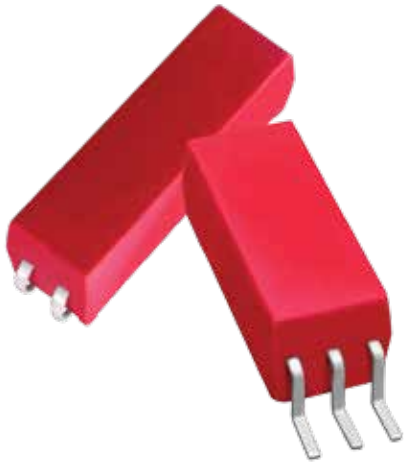


9300-9400 SERIES/SURFACE MOUNT REED RELAYS



9300-9400 Series Surface Mount Reed Relays

Ideally suited to the needs of Automated Test Equipment, Instrumentation and Telecommunications requirements, Coto's 9300 and 9400 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.

9300-9400 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
- ▶ Tape & Reel available
- ▶ UL File #E67117 - Contact factory for details
- ▶ RoHS compliant

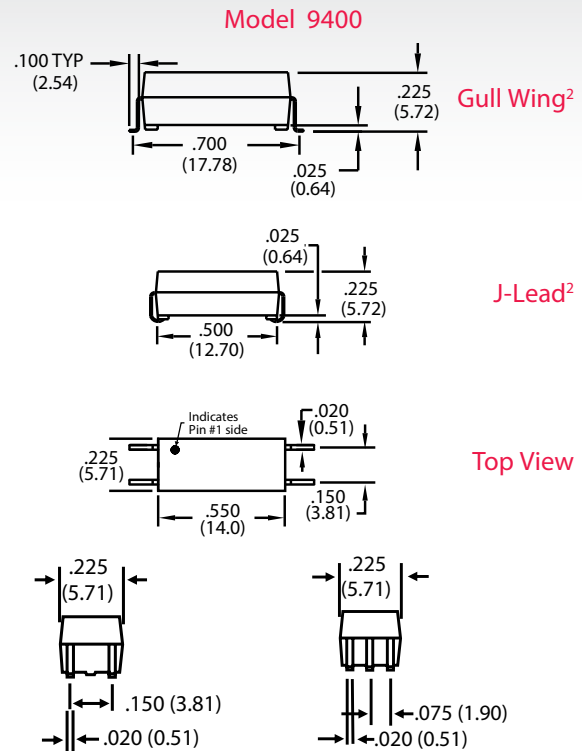
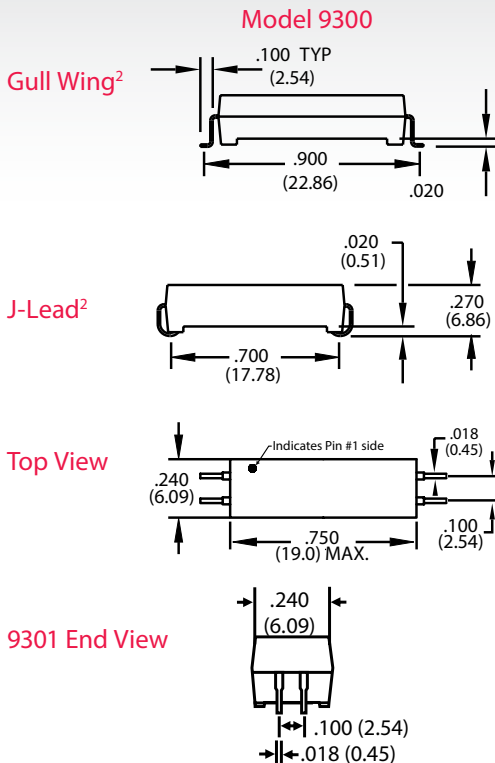
9300 Series

- ▶ Load switching (15 Watts) and high dielectric strength (500 VDC) between contacts
- ▶ Proven Reliable to switch telephone loads (48V, 100mA)

9400 Series

- ▶ Small surface mount package (0.225" x 0.550")
- ▶ Low capacitance (Contact to Shield - 1.1 pF typical)
- ▶ Coaxial shield for 50 Ω impedance. Excellent for RF and Fast Rise Time Pulse switching (up to 2.0 GHz)

DIMENSIONS *in Inches (Millimeters)*



Ordering Information

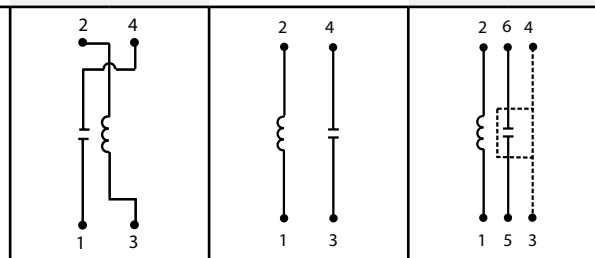
Part Number	9XXX-XX-XX	Lead Style
Model Number		00=Gull Wing
9301 9401 9402		20=J-Lead
Coil Voltage		
05=5 volts		
12=12 volts		

NOTE

- ▶ For RF Graph Performance, see "RF Graphs" section of the *Reed Relay Technical & Application Information*

MODEL NUMBER			9301	9401	9402
Parameters	Test Conditions	Units	1 Form A	1 Form A	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	6.2 15.0	6.2 15.0
Coil Resistance	+/- 10%, 25° C	Ω	350 1000	200 825	200 825
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	1
Contact Rating	Max DC/Peak AC Resist.	Watts	15	10	10
Life Expectancy-Typical ¹	Signal Level 1.0V, 10mA	x 10 ⁶ Ops.	250	250	250
Static Contact Resistance (max. init.)	50mV, 10mA	Ω	0.150	0.125	0.125
Dynamic Contact Resistance (max. init.)	0.5V, 50mA at 100 Hz, 1.5 msec	Ω	0.200	0.150	0.150
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	0.2	-
	Shield Floating	pF	-	-	0.4
	Shield Guarding	pF	-	-	0.1
Open Contact to Coil	No Shield	pF	1.4	1.1	-
	Shield Floating	pF	-	-	1.1
	Shield Guarding	pF	-	-	0.1
Contact to Shield	Contacts Open, Shield Floating	pF	-	-	1.1
Dielectric Strength (minimum)	Between Contacts	VDC/peak AC	500 ³	300	300
	Contacts to Shield	VDC/peak AC	-	-	1500
	Contacts/Shield to Coil	VDC/peak AC	1500	1500	1500
Operate Time - including bounce - Typical	At Nominal Coil Voltage, 30 Hz Square Wave	msec.	0.40	0.40	0.40
Release Time - Typical		msec.	0.10	0.20	0.20

Top View:
Dot stamped on top of relay refers to pin #1 location



Notes:

- ¹ Consult factory for life expectancy at other switching loads.
- ² Surface mount component processing temperature: 500°F / 260°C max for 1 minute dwell time. Temperature measured on leads where lead exits molded package.
- ³ Higher dielectric strength available, consult factory.

Environmental Ratings:

Storage Temp: -35°C to +100°C; Operating Temp: -20°C to +85°C

All electrical parameters measured at 25°C unless otherwise specified.

Vibration: 20 G's to 2000 Hz; Shock: 50 G's

07082013

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А