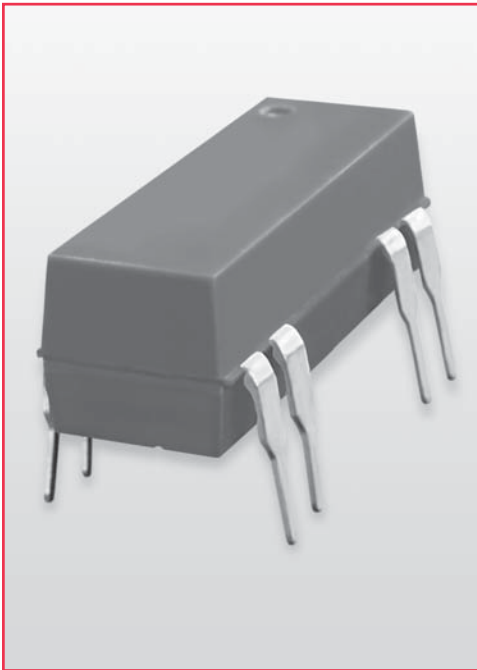


8000 Series/DIP Reed Relays

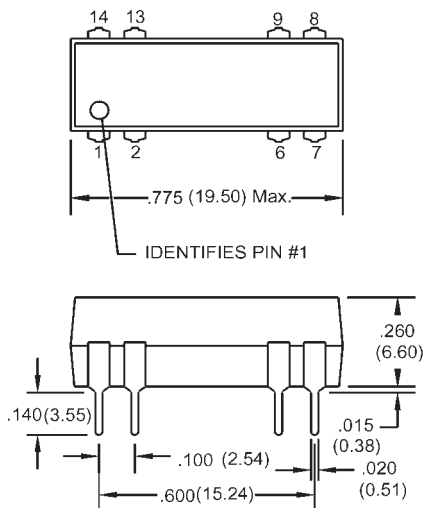


DIP Reed Relays

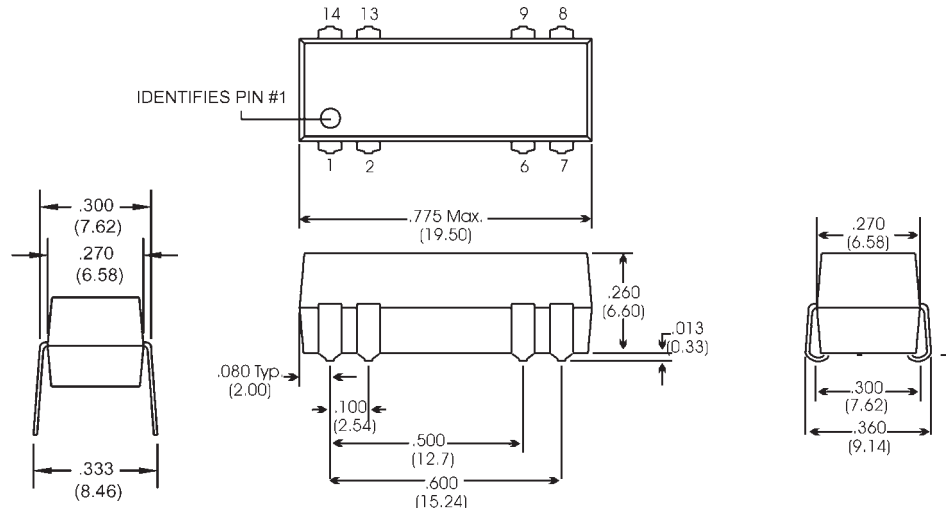
The 8000 Series is ideally suited to the needs of Automated Test Equipment, Instrumentation, Data Acquisition, and Process Control requirements. The specification tables allow you to select the appropriate relay for your particular application. If your requirements differ from the selection options, please consult your local representative or Coto's Factory to discuss a custom reed relay.

8000 Series Features

- ◆ 14-Pin DIP industry standard package
- ◆ High Insulation Resistance - $10^{12} \Omega$ offered on most models
- ◆ High reliability, hermetically sealed contacts for long life (proven to 500 million operations)
- ◆ Contact forms; 1A, 2A, 1B and 1C available
- ◆ Surface mount version available
- ◆ Molded thermoset body on integral lead frame design
- ◆ Optional Electrostatic Shield for reducing capacitive coupling
- ◆ Coil suppression diode available
- ◆ High Voltage Breakdown versions available
- ◆ UL File # E67117



(For Model #'s 8001, 8002, 8021 & 8041)



(For Model # 8061)

Dimensions in Inches (Millimeters)

Ordering Information

Part Number	80XX-XX-XX1
Model Number	8001 8041 8061 Coil Voltage 05=5 volts 12=12 volts Diode Option³ 0=No Diode 1=Diode Shield Option⁴ 0=No Shield 1=Electrostatic Shield

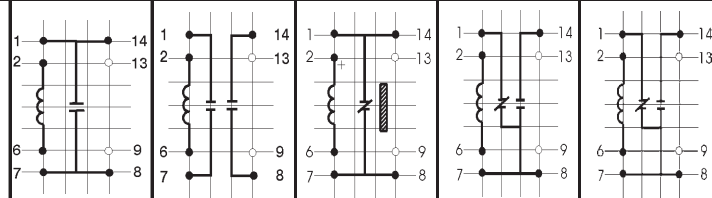
Ordering Information

Part Number	80XX-XX-XX
Model Number	8002 8021 Coil Voltage 05=5 volts 12=12 volts Diode Option³ 0=No Diode 1=Diode Shield Option⁴ 0=No Shield 1=Electrostatic Shield

8000 Series/DIP Reed Relays

Model Number			8001 ^{2,3,4}	8002 ^{2,3,4}	8021 ^{2,3,4}	8041 ^{2,3,4}	8061 ^{2,3,4,5}
Parameters	Test Conditions	Units	1 Form A	2 Form A	1 Form B	1 Form C	1 Form C SMD
COIL SPECS.							
Nom. Coil Voltage		VDC	5 12	5 12	5 12	5 12	5 12
Max. Coil Voltage		VDC	6.5 15	6.5 15	6.5 15	6.5 15	6.5 15
Coil Resistance	+/- 10%, 25° C	Ω	500 500	200 500	200 500	200 500	200 500
Operate Voltage	Must Operate by	VDC - Max.	3.8 9.6	3.8 9.6	3.8 9.6	3.8 9.6	3.8 9.6
Release Voltage	Must Release by	VDC - Min.	0.5 1.0	0.5 1.0	0.5 1.0	0.5 1.0	0.5 1.0
CONTACT RATINGS							
Switching Voltage	Max DC/Peak AC Resist.	Volts	200	200	200	100	100
Switching Current	Max DC/Peak AC Resist.	Amps	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25
Carry Current	Max DC/Peak AC Resist.	Amps	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5
Contact Rating	Max DC/Peak AC Resist.	Watts	10	10	10	3	3
Life Expectancy-Typical ¹	Signal Level 1.0V,10mA	x 10 ⁶ Ops.	500	500	500	100	100
Static Contact Resistance (max. init.)	50mV, 10mA	Ω	0.150	0.150	0.150	0.200	0.200
Dynamic Contact Resistance (max. init.)	0.5V, 50mA at 100 Hz, 1.5 msec	Ω	0.200	0.200	0.200	0.250	0.250
RELAY SPECIFICATIONS							
Insulation Resistance (minimum)	Between all Isolated Pins at 100V, 25°C, 40% RH	Ω	10 ¹²	10 ¹²	10 ¹²	10 ¹⁰	10 ¹⁰
Capacitance - Typical Across Open Contacts	No Shield	pF	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5
	Shield Floating	pF	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5
	Shield Guarding	pF	0.5	0.2	0.2	1.0	1.0
Open Contact to Coil	No Shield	pF	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5
	Shield Floating	pF	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	Shield Guarding	pF	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5
Contact to Shield	Contacts Open, Shield Floating	pF	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0
	Between Contacts	VDC/peak AC	300	300	300	200	200
	Contacts to Shield	VDC/peak AC	1500	1500	1500	1500	1500
Dielectric Strength (minimum)	Contacts/Shield to Coil	VDC/peak AC	1500	1500	1500	1500	1500
	At Nominal Coil Voltage, 30 Hz Square Wave	msec.	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0
	Diode Suppression ⁶	msec.	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5
Release Time - Typical	No Suppression	msec.	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0

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 Molded depression on top of relay refers to pin #1 location.
- ³ Optional coil suppression diode across pins 2(+) and 6(-).
- ⁴ Optional ES Shield is tied to pin 9.
- ⁵ Surface mount processing temperature: 260°C max for 1 minute dwell time. Temperature measured on leads where lead exits molded package.
- ⁶ Consists 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
Solder Temp: 270°C max; 10 sec. max
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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru