

8L SERIES/SPARTAN DIP REED RELAYS



8L Series Economy DIP Reed Relays

The Coto 8L Spartan Series relays combine Coto quality and economy in the industry standard 14 pin molded DIP package. This series will cross to all competitive DIP packages and is ideal for telecom, security, and other general purpose applications.

8L Series Features

- ▶ Drop-in low cost replacement for industry standard DIP packages
- ▶ Contact forms; 1A, 2A and 1C available
- ▶ Available coils in 5V, 12V and 24V
- ▶ Molded thermoset body on integral lead frame design
- ▶ Hermetically Sealed Contacts
- ▶ Optional Electrostatic Shield and Coil Suppression Diode
- ▶ UL File #E67117 - Contact factory for details
- ▶ RoHS compliant

DIMENSIONS

in Inches (Millimeters)

Model 8L01, 8L02 & 8L41

Alternate Package



Model 8L61



Ordering Information

Part Number	8LXX-XX-XX1
Model Number	8L01 8L41 8L61
Coil Voltage	05=5 volts 12=12 volts 24=24 volts
Diode Option³	0=No Diode T=Diode
Shield Option⁴	0=No Shield 1=Electrostatic Shield

Ordering Information

Part Number	8LXX-XX-XX
Model Number	8L02
Coil Voltage	05=5 volts 12=12 volts 24=24 volts
Diode Option³	0=No Diode T=Diode
Shield Option⁴	0=No Shield 1=Electrostatic Shield

MODEL NUMBER			8L01 ^{2,3,4}			8L02 ^{2,3,4}			8L41 ^{2,3,4}			8L61 ^{2,3,4,5}	
Parameters	Test Conditions	Units	1 Form A			2 Form A			1 Form C			1 Form C	
COIL SPECS.													
Nom. Coil Voltage		VDC	5	12	24	5	12	24	5	12	24	5	12
Max. Coil Voltage		VDC	6.5	15	32	6.5	15	32	6.5	15	32	6.5	15
Coil Resistance	+/- 10%, 25° C	Ω	500	500	2150	200	500	2000	200	500	2000	200	500
Operate Voltage	Must Operate by	VDC - Max.	3.8	9.6	19.2	3.8	9.6	19.2	3.8	9.6	19.2	3.8	9.6
Release Voltage	Must Release by	VDC - Min.	0.5	1.0	2.0	0.5	1.0	2.0	0.5	1.0	2.0	0.5	1.0
CONTACT RATINGS													
Switching Voltage	Max DC/Peak AC Resist.	Volts	200			200			100			100	
Switching Current	Max DC/Peak AC Resist.	Amps	0.5			0.5			0.25			0.25	
Carry Current	Max DC/Peak AC Resist.	Amps	1.0			1.0			0.5			0.5	
Contact Rating	Max DC/Peak AC Resist.	Watts	10			10			3			3	
Life Expectancy-Typical ¹	Signal Level 1.0V, 10mA	x 10 ⁶ Ops.	500			500			100			100	
Static Contact Resistance (max. init.)	50mV, 10mA	Ω	0.150			0.150			0.200			0.200	
Dynamic Contact Resistance (max. init.)	50mV, 50mA at 100 Hz, 1.5 msec	Ω	N/A			N/A			N/A			0.25	
RELAY SPECIFICATIONS													
Insulation Resistance (minimum)	Between all Isolated Pins at 100V, 25°C, 40% RH	Ω	10 ¹⁰			10 ¹⁰			10 ⁹			10 ⁹	
Capacitance - Typical Across Open Contacts	No Shield	pF	0.5			0.5			1.5			1.5	
	Shield Floating	pF	1.0			0.5			1.5			1.5	
	Shield Guarding	pF	0.5			0.2			1.0			1.0	
Open Contact to Coil	No Shield	pF	1.5			1.5			1.5			1.5	
	Shield Floating	pF	2.0			2.0			2.0			2.0	
	Shield Guarding	pF	0.5			0.5			0.5			0.5	
Contact to Shield	No Shield	pF	2.0			1.5			2.0			2.0	
	Shield Floating		2.0			1.5			2.0			2.0	
	Shield Guarding		2.0			1.5			2.0			2.0	
Dielectric Strength (minimum)	Between Contacts	VDC/peak AC	250			250			200			200	
	Contacts to Shield	VDC/peak AC	1500			1500			1500			1500	
	Contacts/Shield to Coil	VDC/peak AC	1500			1500			1500			1500	
Operate Time - including bounce - Typical	At Nominal Coil Voltage, 30 Hz Square Wave	msec.	0.5			0.5			1.0			1.0	
Release Time - Typical	No Suppression	msec.	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 lead where lead exits molded package.

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

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