



CR series

Recycle Time Delay Relay

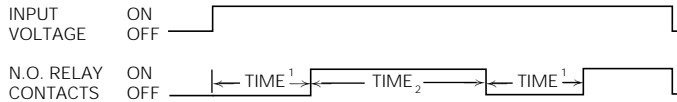
- Individual ON and OFF time adjustment knobs
- 10A output relay with DPDT contacts
- Various models time from 0.1 to 180 sec.

File E22575

File LR15734

Timing Mode

Recycle timing – First delay period begins when input voltage is applied. At the end of the first delay, or “off” period, the relay will operate and the second delay, or “on” period, begins. When the second delay period ends, the relay de-energizes. This recycling sequence will continue until input voltage is removed. When input voltage is removed, the relay will de-energize.



Timing Specifications

Timing Ranges: From 0.1 to 180 sec.
Timing Adjustment: Knob adjustable.
Tolerance (for AC units add ±1/2 cycle 60 Hz.): -0%, +20% of max. specified at high end of timing range; min. specified, or less, at low end.
Delta Time (for AC units add ±1 cycle 60 Hz.): ±10%.
Repeatability (for AC units add ±1 cycle 60 Hz.): ±2%.
Release Time: 60ms, typ.; 100 ms, max.

Contact Data @ 25°C

Arrangements: 2 Form C (DPDT).
Material: Silver-cadmium oxide alloy.
Rating: 10 A @ 30VDC or 277VAC, resistive; 1/2 HP @ 250VAC; 1/3 HP @ 120VAC.
Expected Mechanical Life: 10 million operations.
Expected Electrical Life: 100,000 operations, min., at rated load.

Initial Dielectric Strength

Between Open Contacts: 500V rms, 60 Hz.
Between All Other Conductors: 500V rms, 60 Hz.

Input Data @ 25°C

Voltage: 120VAC and 24VDC.
Power Requirement: AC Types: Typically less than 3 VA.
DC Types: Typically less than 3 W.

Transient Protection: Yes.
Reverse Voltage Protection: Yes.
Input Voltages & Limits @ 25°C

Voltage Type	Nominal Voltage	Minimum Voltage	Maximum Voltage
AC	120	105	130
DC	24	20	32

Note: DC voltage must be filtered (5% p-p ripple max. at nom. voltage). AC models will operate on 50 or 60 Hz.

Environmental Data

Temperature Range: Storage: -55°C to +85°C.
Operating: -10°C to +55°C.

Mechanical Data

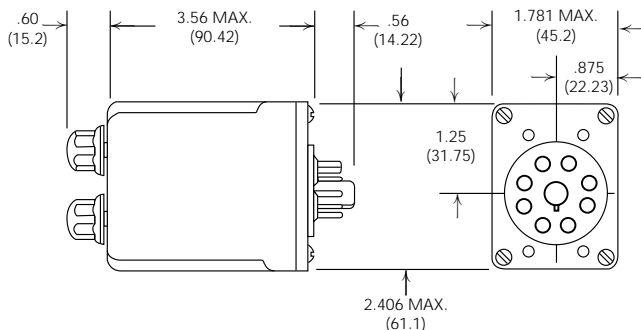
Termination: Octal plug.
Enclosure: White plastic case with dial scales for reference only.
Sockets: Fits either 27E122 or 27E891 (snap-on) 8-pin screw terminal sockets.
Weight: 6 oz. (170g) approximately.

Ordering Information – Boldface items listed below are normally maintained in stock for immediate delivery.

AC Types	Voltage	Time	Part Number
	120VAC	0.1 to 10 Sec.	CRB-48-70010
		0.3 to 30 Sec.	CRB-48-70030
		0.6 to 60 Sec.	CRB-48-70060
		1.8 to 180 Sec.	CRB-48-70180

DC Type	Voltage	Time	Part Number
	24VDC	1.8 to 180 Sec.	CRD-48-30180

Outline Dimensions



Wiring Diagram – Bottom View

(pins numbered clockwise from keyway)

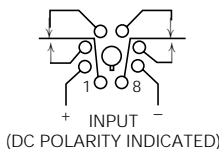


Fig. 1
8 Pin

**** Note:** Input polarity for DC operation. For most reliable operation on AC, connect high side to “+” and low side to “-”.

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