



RC-120S Closet-light type relay (2 wire)

Each Remcon relay, unlike any other low voltage relay, has a built-in transformer for unit control. Each relay in the system operates independently from and has no effect upon other relays. You can economically install as little as one relay and operate it with as many switches as is desired.

Relay cannot burn out if low voltage switch legs are shorted

* Where code permits

** Only two wires for closet light relay

- Switches AC power ON and OFF using low voltage control circuit
- Single relay can be controlled by multiple switches and multiple relays can be controlled by single switch
- Light #22 gauge cable can be used to control relay instead of Romex or armored cable – significant time & cost savings
- Built in transformer, no step down transformers necessary
- AC Voltage from 105 to 125 V
- AC Current up to 6.5 A (1/4 HP max motor load at 120 V)
- Frequency: 60 Hz
- Safe control switching: 10 V DC max and 10 milliamps max

No hassle warranty

No waiting.

*No shipping
charges.*



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive “No Hassle” warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: \$500 MSLP limit)



N10140

RC-120S Closet-light type relay (2 wire)**Applications**

- Industrial Control Applications
- Where isolated low voltage is needed for safety reasons
- Higher current applications (up to 6.5 amps, 1/2 HP)
- Long distance remote operations
- Hostile or hazardous environments
- Alarms
- Plant process controls
- Computer control applications
- Reduce control wiring costs and electrical interference
- Economically meet building codes in new installations
- Applications where UL listed device is required.

Optional Accessories

Part Number	Description
RE-SW	Switch
MB-1	Mounting bracket
STA-1	Solder-less connector
SPR-1	Switch plate, 1 gang Brushed Stainless Steel (can be painted)
SPR-2	Switch plate, 2 gang Brushed Stainless Steel (can be painted)
SPR-3	Switch plate, 3 gang Brushed Stainless Steel (can be painted)

Amprobe® Test Tools
website: www.Amprobe.com
email: info@amprobe.com
Everett, WA 98203
Tel: 877-AMPROBE

Amprobe® Test Tools Europe
Amprobe Test Tools Europe
Beha-Amprobe GmbH
In den Engematten 14
79286 Glottertal, Germany
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

©2009 Amprobe Test Tools. All rights reserved.
03/2009 3465234 Rev A

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