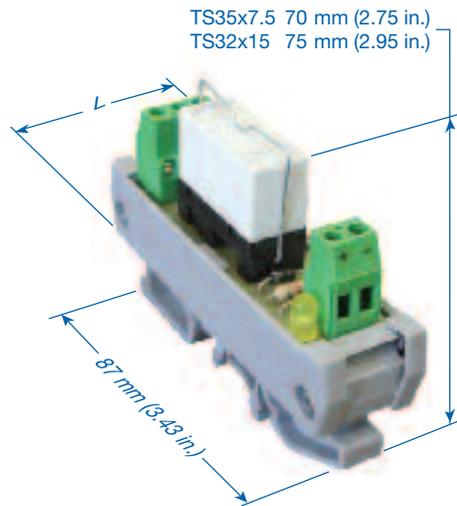


Interfaces, High Current Isolated

Isolated Channels - 16 Amp, 35 or 32 DIN Rail



RMH1 - 1 Channel (Single Pole Double Throw)

A true high-current rating in a DIN Rail mount miniature relay module. The miniature relays used in the Altech RMH have a SPDT (Form C) 16 Amp continuous current rating, developed from dual 8 Amp contacts that are internally connected in parallel. The relay socket is rated dual 8 Amp. Printed circuit traces are balanced, rated 16 Amp and connect to Altech terminal blocks UL rated 15A/300V.

Typical relay specifications combined with other module component ratings give module ratings suitable for many control applications.

- Screw-Cage Clamp Connection
- Spring Clamp Terminals
- LED Coil Voltage Indicator
- Reverse DC Polarity LED Protection
- Surge Suppression With DC Coils
- Industry Standard Relays*
- DIN Rail Mount, Panel Mount Available

Technical Information

Current16 A
 Voltage (max)250V AC / 24V DC
 Wire Range0.5-4 mm² / 30-14 AWG
 Torque0.5-4 Nm / 4 lbs-in.
 Stripping Length ...8 mm

| SPDT DC | Coil Voltage | Screw terminal Part Number | Spring terminal Part Number | LED (2mA) | Module Length (L) in mm (in) |
|------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 1 Channel | 5V DC | 8905.2 | 8905.2/S | Yellow | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 6V DC | 8906.2 | 8906.2/S | Green | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 12V DC | 8907.2 | 8907.2/S | Red | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 24V DC | 5800.2 | 5800.2/S | Yellow | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 48V DC | 5802.2 | 5802.2/S | Green | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 60V DC | 8908.2 | 8908.2/S | Red | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 110V DC | 5803.2 | 5803.2/S | Red | 21 (0.83) |

| SPDT AC | Coil Voltage | Screw terminal Part Number | Spring terminal Part Number | LED (2mA) | Module Length (L) in mm (in) |
|------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 1 Channel | 6V AC | 8909.2 | 8909.2/S | Green | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 12V AC | 8910.2 | 8910.2/S | Red | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 24V AC | 5801.2 | 5801.2/S | Red | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 50V AC | 8911.2 | 8911.2/S | Red | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 110V AC | 5804.2 | 5804.2/S | Yellow | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 220V AC | 5805.2 | 5805.2/S | Green | 21 (0.83) |
| 1 Channel | 240V AC | 5806.2 | 5806.2/S | Red | 21 (0.83) |

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