

Interfaces, Relay Modules and Carriers

Bussed SPDT, 35 or 32 DIN Rail

RC1 / RM1 (Single Pole Double Throw)



Altech Bussed Relay Modules provide high density packaging of miniature general purpose relays with minimal hook-up wiring. Select from bussed DC Positive (DC Negative switching), bussed DC Negative (DC Positive switching), or bussed AC neutral.

Ideal for traditional mechanical relay input/output array between a single logic system and peripheral devices, or between logic systems in a network as well as their peripheral and field devices.

Load your own relays in our RCB Relay Carrier, or order the RMB Relay Module complete with 8 or 16 relays.

Call us with your custom module requirements!

- Screw-Cage Clamp Connections
- Spring Clamp Terminals
- LED Coil Voltage Indicator
- Reverse DC Polarity LED Protection
- Surge Suppression With DC Coil
- DIN Rail Mount, Panel Mount Available

Technical Information

Current12 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

| Number of Channels | Coil Voltage | Screw terminal | | Spring terminal | | Module Length (L) in mm (in) |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | Carrier Only Part Number | Module with Relays Part Number | Carrier Only Part Number | Module with Relays Part Number | |
| 8 Channel, Bussed DC+ | 12V DC (E) | 8912.5 | 8912.2 | 8912.5/S | 8912.2/S | 125 (4.92) |
| | 24V DC (G) | 5494.5 | 5494.2 | 5494.5/S | 5494.2/S | 125 (4.92) |
| 8 Channel, Bussed DC- | 12V DC (E) | 8912.6 | 8912.3 | 8912.6/S | 8912.3/S | 125 (4.92) |
| | 24V DC (G) | 5492.5 | 5492.2 | 5492.5/S | 5492.2/S | 125 (4.92) |
| 8 Channel, Bussed AC (N) | 110V AC (U) | 5502.5 | 5502.2 | 5502.5/S | 5502.2/S | 125 (4.92) |
| | 220V AC (X) | 8913.6 | 8913.3 | 8913.6/S | 8913.3/S | 125 (4.92) |
| 16 Channel, Bussed DC+ | 12V DC (E) | 8914.5 | 8914.2 | 8914.5/S | 8914.2/S | 248 (9.76) |
| | 24V DC (G) | 5508.5 | 5508.2 | 5508.5/S | 5508.2/S | 248 (9.76) |
| 16 Channel, Bussed DC- | 12V DC (E) | 8921.5 | 8921.2 | 8921.5/S | 8921.2/S | 248 (9.76) |
| | 24V DC (G) | 5506.5 | 5506.2 | 5506.5/S | 5506.2/S | 248 (9.76) |
| 16 Channel, Bussed AC(N) | 110V AC (U) | 5514.5 | 5514.2 | 5514.5/S | 5514.2/S | 248 (9.76) |
| | 220V AC (X) | 5514.6 | 5514.3 | 5514.6/S | 5514.3/S | 248 (9.76) |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9