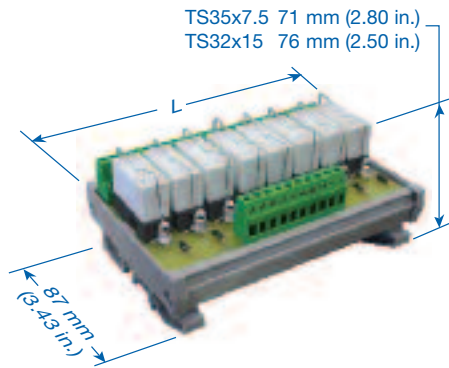


# Interfaces, Relay Modules and Carriers

## 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

Current .....12 A  
 Voltage (max) .....250V AC / 24V DC  
 Wire Range .....0.5-4 mm<sup>2</sup> / 30-14 AWG  
 Torque .....0.5-4 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9