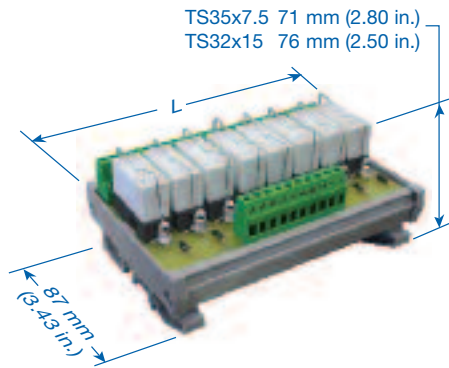


# Interfaces, Relay Modules and Carriers

## 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)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А