

Interfaces, Relay Modules and Carriers

Bussed DPDT, 35 or 32 DIN Rail



RC2 / RM2 (Double 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

Current8 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

DPDT

| 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) | 8923.5 | 8923.2 | 8923.5/S | 8923.2/S | 125 (4.92) |
| | 24V DC (G) | 8924.5 | 8924.2 | 8924.5/S | 8924.2/S | 125 (4.92) |
| 8 Channel, Bussed DC- | 12V DC (E) | 8923.6 | 8923.3 | 8923.6/S | 8923.3/S | 125 (4.92) |
| | 24V DC (G) | 8924.6 | 8924.4 | 8924.6/S | 8924.4/S | 125 (4.92) |
| 8 Channel, Bussed AC (N) | 110V AC (U) | 8925.5 | 8925.2 | 8925.5/S | 8925.2/S | 125 (4.92) |
| | 220V AC (X) | 8925.6 | 8925.3 | 8925.6/S | 8925.3/S | 125 (4.92) |
| 16 Channel, Bussed DC+ | 12V DC (E) | 8926.5 | 8926.2 | 8926.5/S | 8926.2/S | 248 (9.76) |
| | 24V DC (G) | 8926.6 | 8926.3 | 8926.6/S | 8926.3/S | 248 (9.76) |
| 16 Channel, Bussed DC- | 12V DC (E) | 8927.5 | 8927.2 | 8927.5/S | 8927.2/S | 248 (9.76) |
| | 24V DC (G) | 8927.6 | 8927.3 | 8927.6/S | 8927.3/S | 248 (9.76) |
| 16 Channel, Bussed AC(N) | 110V AC (U) | 8928.5 | 8928.2 | 8928.5/S | 8928.2/S | 248 (9.76) |
| | 220V AC (X) | 8928.6 | 8928.3 | 8928.6/S | 8928.3/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

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

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