

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.