

# Mini Contactors

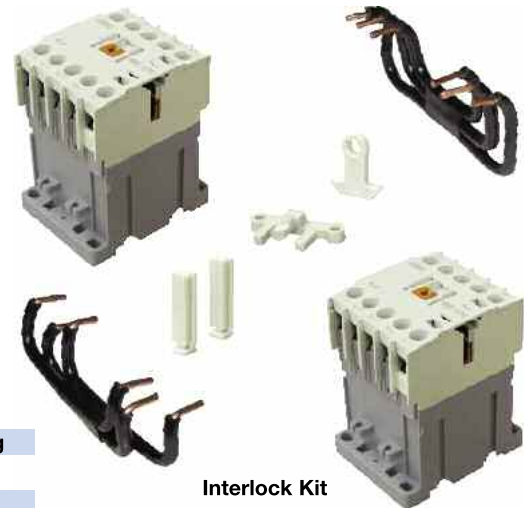
Accessories

**Altech Corp.**<sup>®</sup>

## Reversing Mini Contactor

Separate parts for assembling Reversing Contactors

For Pre-assembled Reversing Mini Contactors please consult Altech.



Interlock Kit

## Interlock Kit

| Part No. | Mini Contactor Type |
|----------|---------------------|
| AR-12M   | 6A - 12A            |

## Auxiliary Contacts

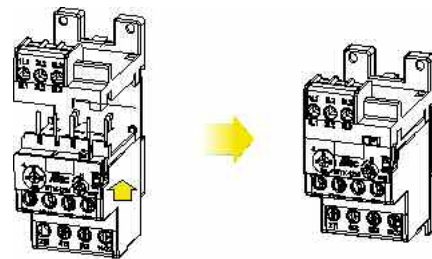
| Part No. | Poles | Configuration | Mounting |
|----------|-------|---------------|----------|
| AU-1M-10 | 1     | 1NO           | Side     |
| AU-1M-01 | 1     | 1NC           | Side     |
| AU-2M-20 | 2     | 2NO           | Front    |
| AU-2M-02 | 2     | 2NC           | Front    |
| AU-2M-11 | 2     | 1NO/1NC       | Front    |
| AU-4M-40 | 4     | 4NO           | Front    |
| AU-4M-31 | 4     | 3NO/1NC       | Front    |
| AU-4M-22 | 4     | 2NO/2NC       | Front    |
| AU-4M-13 | 4     | 1NO/3NC       | Front    |
| AU-4M-04 | 4     | 4NC           | Front    |

## Surge Units

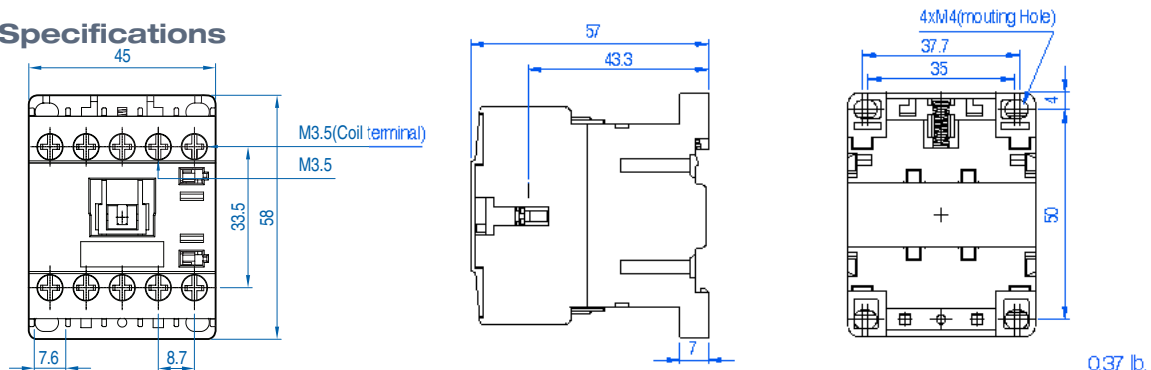
| Part No. | Rated Voltage | Internal Element | Contactor Type |
|----------|---------------|------------------|----------------|
| AS-12M/1 | 24-48VAC      | Varistor         | GMC-6M-12M     |
| AS-12M/2 | 60-127VAC     | Varistor         | GMC-6M-12M     |
| AS-12M/3 | 200-240VAC    | Varistor         | GMC-6M-12M     |
| AS-12M/4 | 12-24VDC      | Varistor         | GMD-6M-12M     |
| AS-12M/5 | 30-72VDC      | Varistor         | GMD-6M-12M     |
| AS-12M/6 | 100-127VDC    | Varistor         | GMD-6M-12M     |
| AS-12M/7 | 200-250VDC    | Varistor         | GMD-6M-12M     |

## Base for Separate Mounting Overload Relay

| Part No. |
|----------|
| AZ-12MH  |



## Specifications



Dimensions in mm (to convert to inches multiply by 0.03937).

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