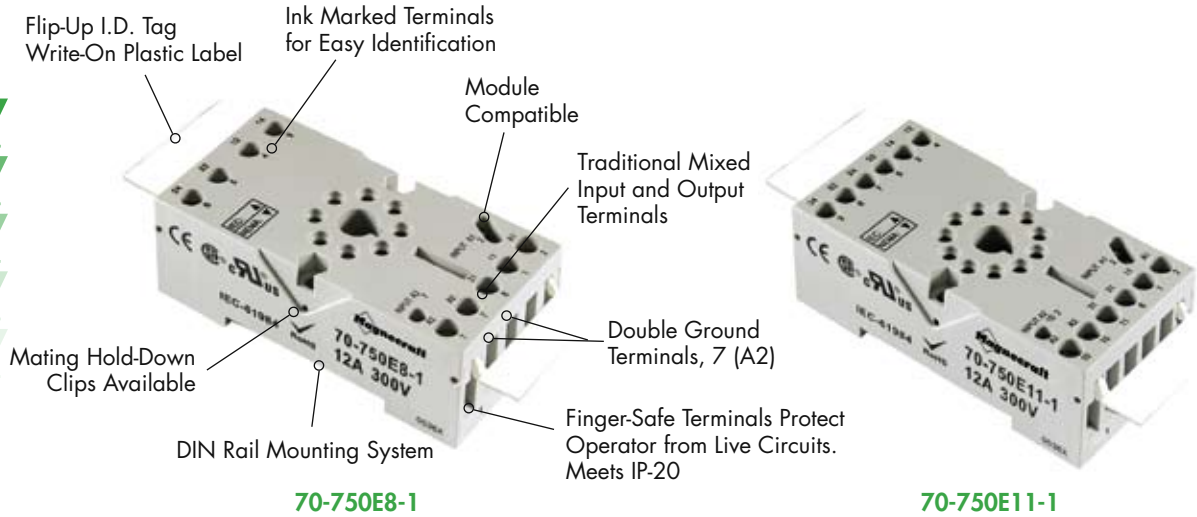


70-750E8-1, 70-750E11-1 Sockets/12 Amp Rating, 300 Volts

NEW
NEW
NEW
NEW
NEW



70-750E8-1

70-750E11-1



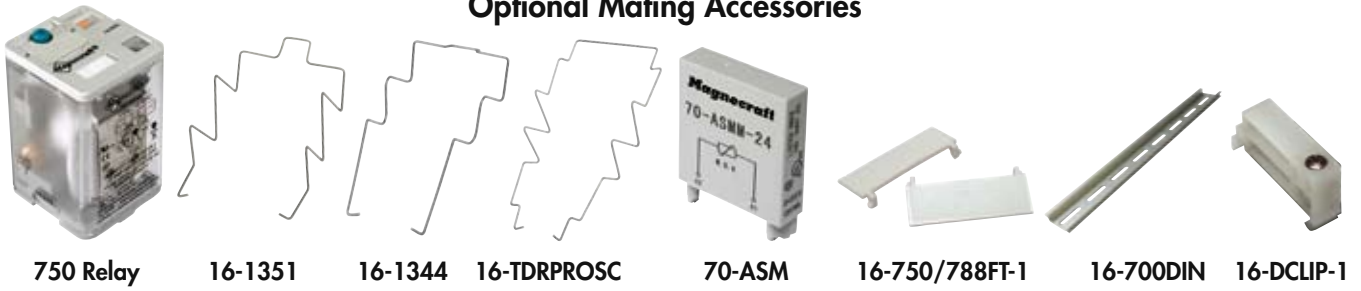
BOLD-FACED PART NUMBERS ARE NORMALLY STOCKED

| Standard Part Number | Description |
|----------------------|--|
| 70-750E8-1 | 8 and 11-Pin Octal, DIN/Panel Mount with Elevator Terminals, Module Compatible |
| 70-750E11-1 | |

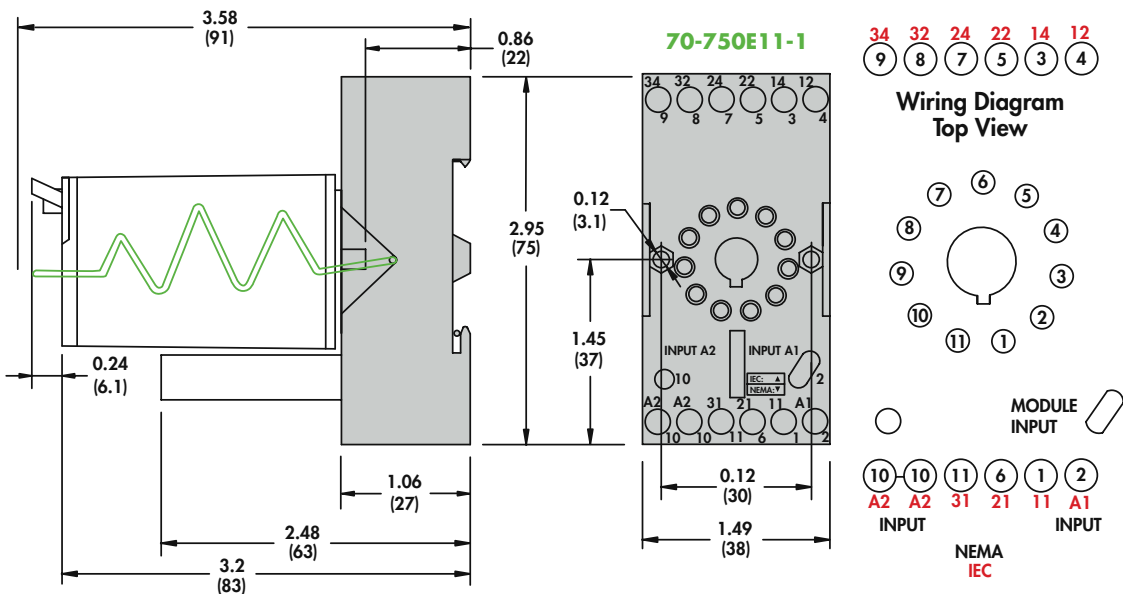
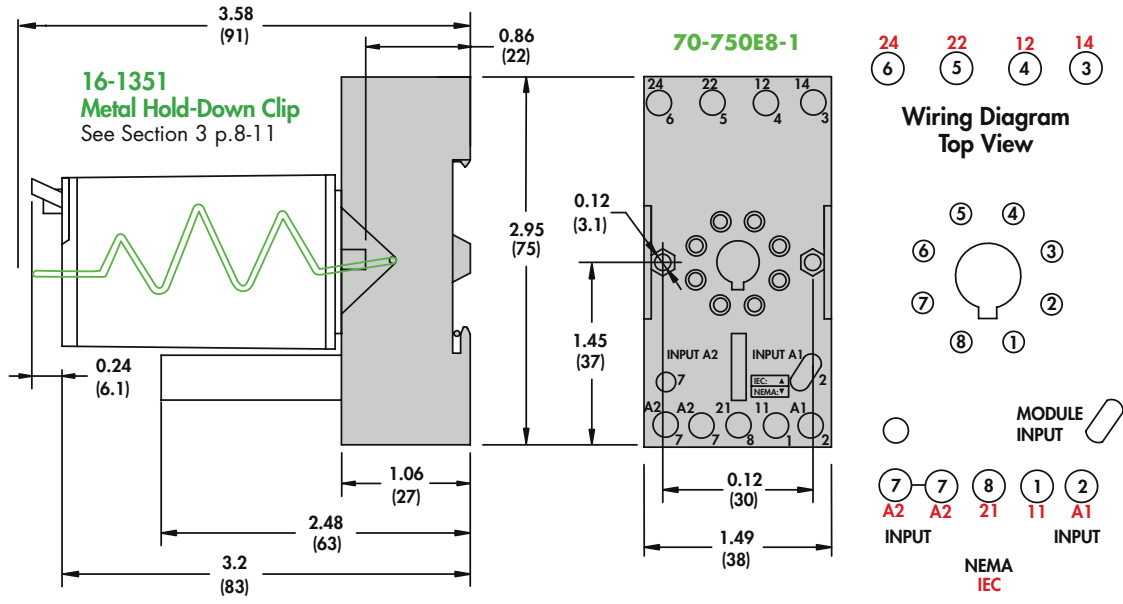
General Specifications (UL 508)

| Characteristics | Units | Value |
|-------------------------------------|------------|---------------------------|
| Number of Terminals | | 8, 11 |
| Electrical Rating | | |
| Nominal Voltage Rating | Volts | 300 |
| Nominal Current Rating | Amps | 12 |
| Dielectric Strength | | |
| Output to Adjacent Output Terminals | V rms | 3000 |
| Output to Input Terminals | V rms | 3000 |
| Terminals to Rail / Chassis | V rms | 3000 |
| Temperature | | |
| Operating Range: | °C | - 40 to + 80 |
| Storage Range: | °C | - 40 to + 105 |
| Construction | | |
| Protection Category (Finger-Safe) | EN 60529 | IP 20 |
| Internal Metal Tracks | | Copper Alloy, Zinc Plated |
| Screw Terminals | | Steel, Zinc Plated |
| Screw Style | | Combination Head, |
| Screw size | mm | M3.5 |
| Screw Torque 3.5 mm (Maximum) | Lb-in / Nm | 9 / 1.0 |
| Miscellaneous | | |
| Socket Mounting: | | Din / Panel |
| Wire Size Capacity (Maximum) | EN 60204-1 | AWG mm2 |
| Soild Cu | AWG, mm2 | 14 / 16 (2) 2.5 / 1.5 (2) |
| Stranded Cu | AWG, mm2 | 14 / 16 (2) 2.5 / 1.5 (2) |
| Wire Connection Method | | Elevator |
| DIN Rail Mounting | EN 60715 | 35mm |
| Chassis Mount Screw Torque | Lb-in / Nm | 7 / 0.8 |
| Flamability Rating | Class | 94V-2 |
| Body Color | | Light Gray |
| DIN Locking Method | | Metal Compression Spring |
| Product Certification | | UL, CSA |
| Conformance | | CE, RoHS |
| Weight | grams | 85 |

Optional Mating Accessories



| Standard Part Number | Description | Catalog Location |
|----------------------|--|--------------------------|
| 750, 750H | Relay | Section 1 p.24-29, 44-47 |
| 16-1351 | Metal Hold-Down Clip for 750 & 750H | Section 3 p.8-11 |
| 16-1344 | Metal Hold-Down Clip for TDRSOX/SRX, 712 | Section 3 p.8-11 |
| 16-TDRPROSC | Metal Hold-Down Clip for TDRPRO | Section 3 p.8-11 |
| 70-ASM | Module | Section 3 p.4-5 |
| 16-750/788FT-1 | Plastic I.D. Tag | Section 3 p.12 |
| 16-700DIN | Metal DIN Rail | Section 3 p.19 |
| 16-DCLIP-1 | DIN Rail Locking Clip | Section 3 p.19 |



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