

# Advantages of a Finger-Safe, Octal and Square Base Socket System

## The Complete System Solution!

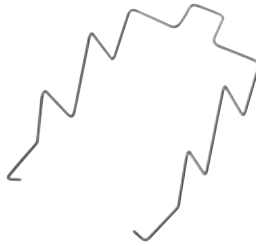


**I.D. Tag/Write-On Plastic Label**  
Used for Custom Identification of Circuits.

**Isolated Input and Output Terminals**  
Separates Control Circuits from Load Circuits.

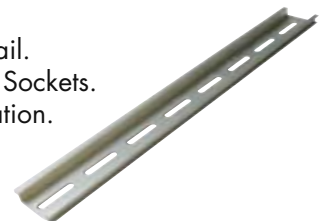
**Slim Design**  
Minimizes Space on DIN Rail.

**Mating Hold-Down Clips Available**  
Secures Relay to Socket.



**DIN Rail End Clip**  
Locking Screw Keeps a Snug DIN Rail System by Eliminating Sliding Sockets.

**DIN Rail**  
35 mm Extruded Aluminum Rail.  
Designed to Work With Most Sockets.  
Pre-punched for Quick Installation.



- Offers a “one stop solution” for your power management system.
- Plug-In switching capabilities from 5 to 20 Amps.
- Optional Accessories allow for customized applications.
- Ejector clips, ribbed relay housings and space-saving sockets allow for easy removal from crowded DIN rails.
- Color and appearance designed for high visibility in all environments.
- Wiring diagrams include NEMA and IEC standards.

**Modules**  
Allows for Optional Protection or LED Modules to be Used With Sockets.

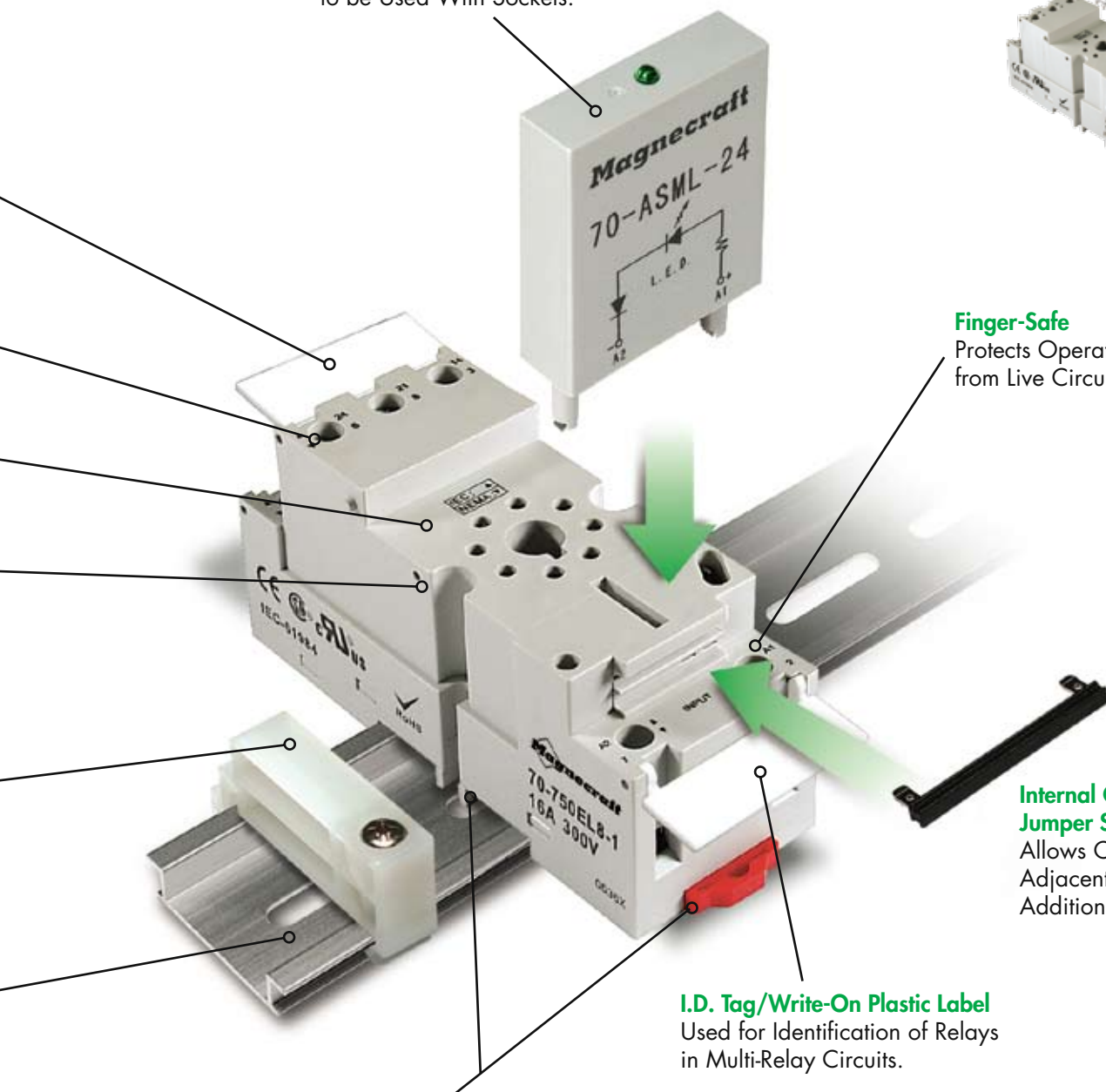


**Finger-Safe**  
Protects Operators from Live Circuits.

**Internal Coil Bus Jumper System**  
Allows Connection to Adjacent Sockets Without Additional Wiring.

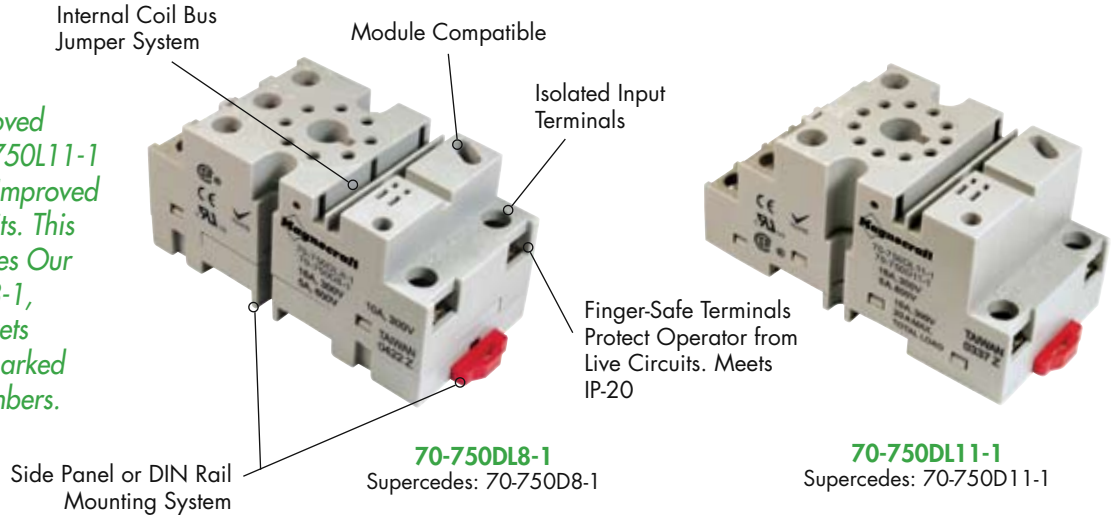
**I.D. Tag/Write-On Plastic Label**  
Used for Identification of Relays in Multi-Relay Circuits.

**2-Way Side or DIN Rail Mounting System**  
Retrofits Existing Panel Mounting and 35 mm DIN Rail.



## 70-750DL8-1, 70-750DL11-1 Sockets/16/5 Amp Rating, 300/600 Volts

*The New and Improved 70-750DL8-1, 70-750DL11-1 Sockets Now have Improved Features and Benefits. This New Socket Replaces Our Original 70-750D8-1, 70-750D11-1 Sockets and is Now Dual Marked With Both Part Numbers.*



**BOLD-FACED PART NUMBERS ARE NORMALLY STOCKED**

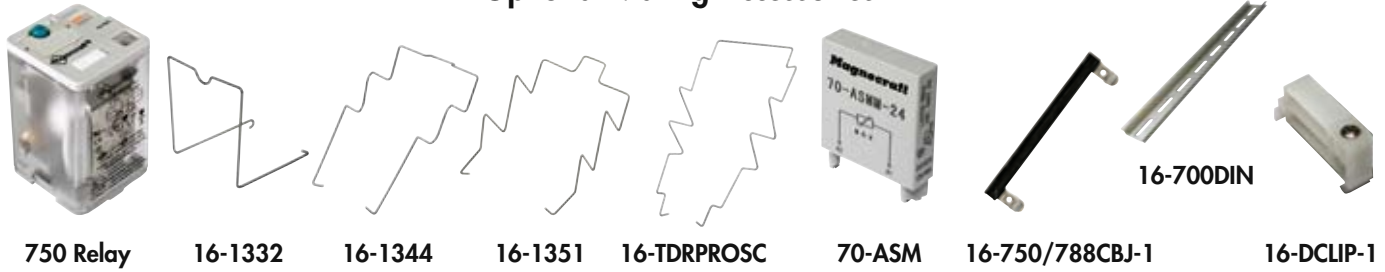
Standard Part Number	Description
<b>70-750DL8-1</b> <b>70-750DL11-1</b>	8 and 11-Pin Octal, Logic Style, Finger-Safe, DIN/Panel Mount, Module Compatible



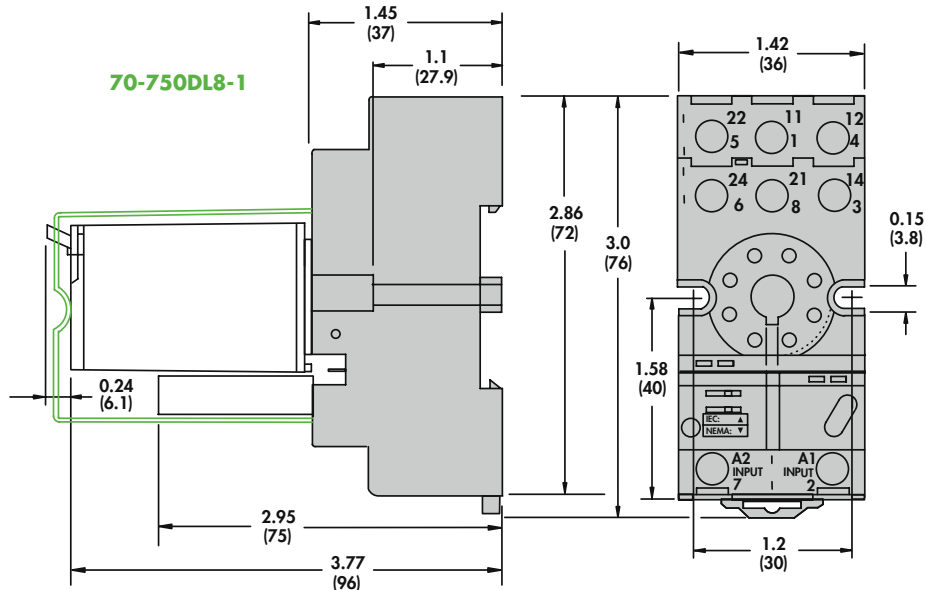
**General Specifications (UL 508)**

Characteristics	Units	Value
Number of Terminals		8, 11
<b>Electrical Rating</b>		
Nominal Voltage Rating	Volts	300 / 600
Nominal Current Rating	Amps	16 / 5
<b>Dielectric Strength</b>		
Output to Adjacent Output Terminals	V rms	2500
Output to Input Terminals	V rms	2500
Terminals to Rail / Chassis	V rms	2500
<b>Temperature</b>		
Operating Range:	°C	- 40 to + 80
Storage Range:	°C	- 40 to + 105
<b>Construction</b>		
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
<b>Miscellaneous</b>		
Socket Mounting:		Din / Panel
Wire Size Capacity (Maximum)	EN 60204-1	AWG mm2
Soild Cu	AWG, mm2	12 / 14 (2) 4 / 2.5 (2)
Stranded Cu	AWG, mm2	12 / 14 (2) 4 / 2.5 (2)
Wire Connection Method		Screw Clamping
DIN Rail Mounting	EN 60715	35mm
Chassis Mount Screw Torque	Lb-in / Nm	7 / 0.8
Flamability Rating	Class	94V-0
Body Color		Light Gray
DIN Locking Method		Red Plastic Locking Clip
Product Certification		UL, CSA
Conformance		CE, RoHS
Weight	grams	60, 78

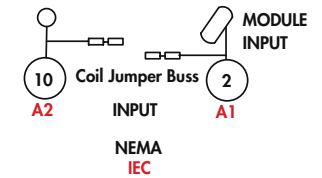
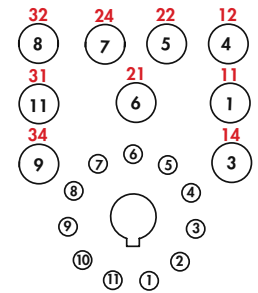
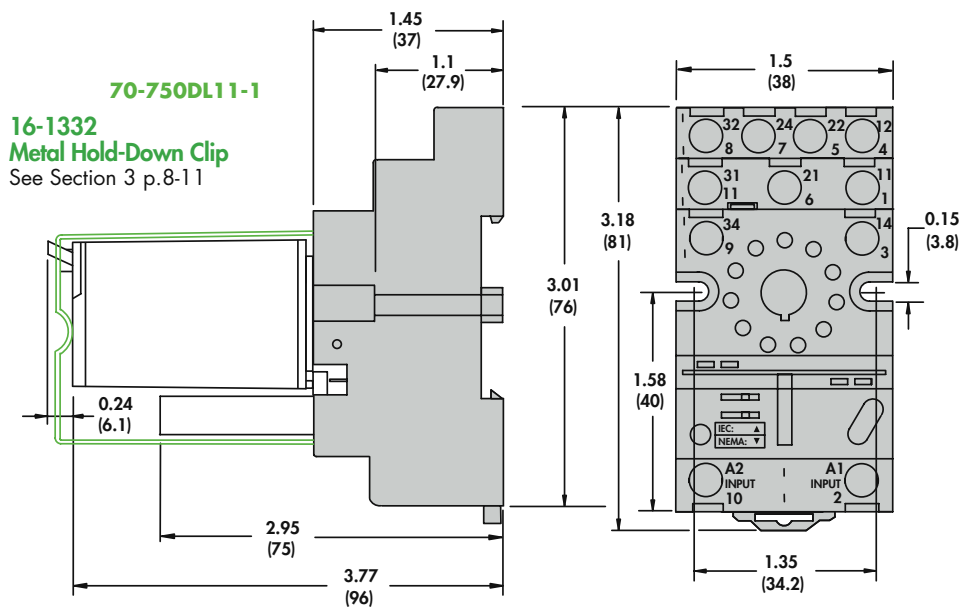
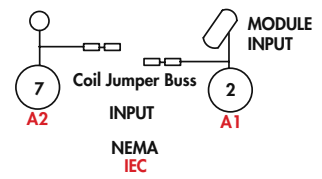
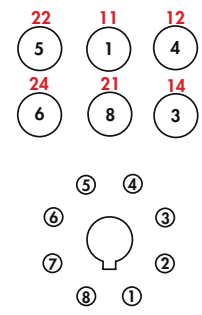
### Optional Mating Accessories



Standard Part Number	Description	Catalog Location
750, 750H	Relay	Section 1 p.24-29, 44-47
16-1332	Metal Hold-Down Clip for 750	Section 3 p.8-11
16-1344	Metal Hold-Down Clip for TDRSOX/SRX, 712	Section 3 p.8-11
16-1351	Metal Hold-Down Clip for 750H Relay	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
16-750/788CBJ-1	Coil Bus Jumper	Section 3 p.13
16-700DIN	Metal DIN Rail	Section 3 p.19
16-DCLIP-1	DIN Rail Locking Clip	Section 3 p.19



#### Wiring Diagrams Top View





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](mailto:org@eplast1.ru)

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