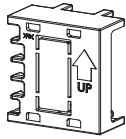
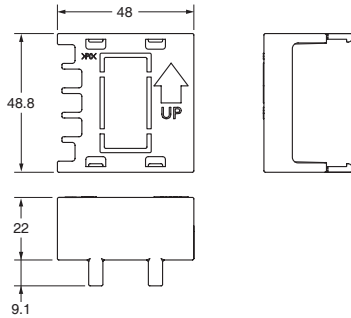


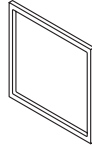
## Terminal Cover E53-COV17



**Note:** The E53-COV10 cannot be used.



## Waterproof Packing Y92S-29 (for DIN 48 × 48)



Order the Waterproof Packing separately if it becomes lost or damaged.

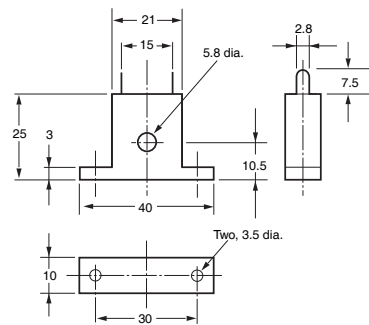
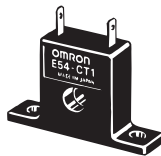
The Waterproof Packing can be used to achieve an IP66 degree of protection.

(Deterioration, shrinking, or hardening of the waterproof packing may occur depending on the operating environment. Therefore, periodic replacement is recommended to ensure the level of waterproofing specified in IP66. The time for periodic replacement depends on the operating environment. Be sure to confirm this point at your site. Consider one year a rough standard. OMRON shall not be liable for the level of water resistance if the customer does not perform periodic replacement.)

The Waterproof Packing does not need to be attached if a waterproof structure is not required.

## Current Transformers

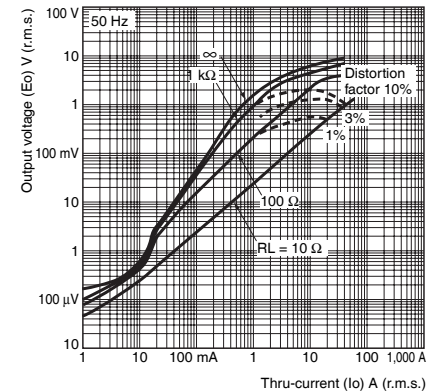
### E54-CT1



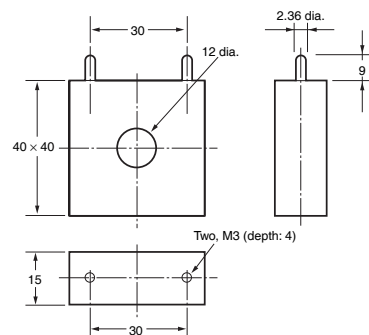
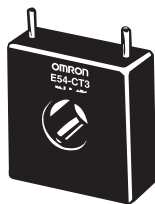
### E54-CT1

#### Thru-current (Io) vs. Output Voltage (Eo) (Reference Values)

Maximum continuous heater current: 50 A (50/60 Hz)  
Number of windings: 400±2  
Winding resistance: 18±2 Ω



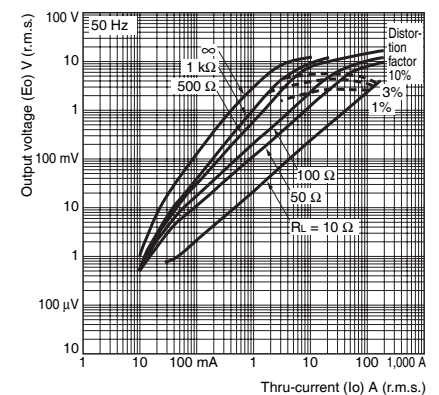
### E54-CT3



### E54-CT3

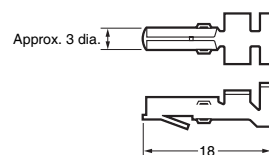
#### Thru-current (Io) vs. Output Voltage (Eo) (Reference Values)

Maximum continuous heater current: 120 A (50/60 Hz)  
(Maximum continuous heater current for the Temperature Controller is 50 A.)  
Number of windings: 400±2  
Winding resistance: 8±0.8 Ω

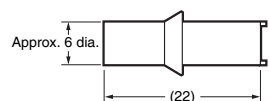


### E54-CT3 Accessory

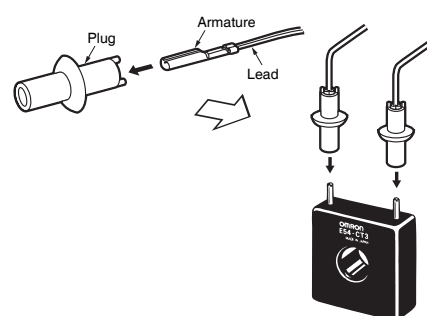
#### • Armature



#### • Plug



#### Connection Example



E5CN  
E5CN-U (48 x 48 mm)

E5AN (96 x 96 mm)  
E5EN (48 x 96 mm)

E5CN-H (48 x 48 mm)

E5AN-H (96 x 96 mm)  
E5EN-H (48 x 96 mm)

Operation

Safety Precautions

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9