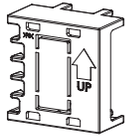
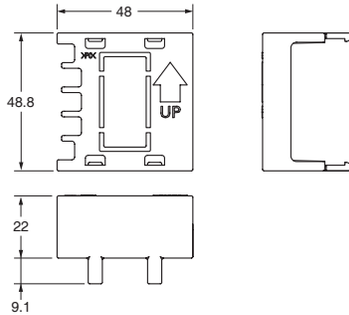


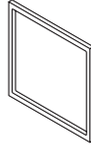
Terminal Cover E53-COV17



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.

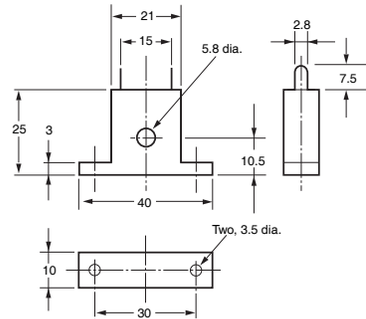
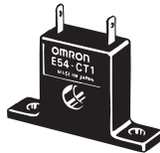
The Waterproof Packing can be used to achieve an IP66 degree of protection.

(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

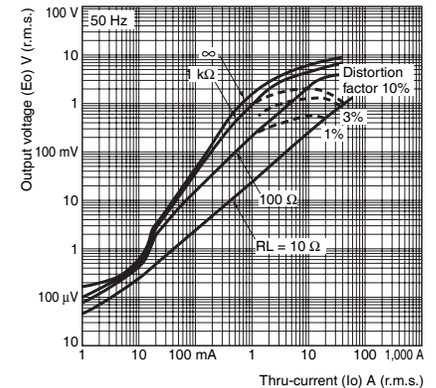
E54-CT1



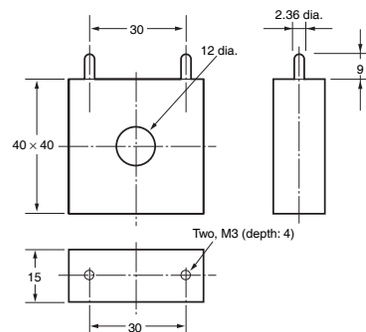
E54-CT1

Thru-current (I_o) vs. Output Voltage (E_o) (Reference Values)

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



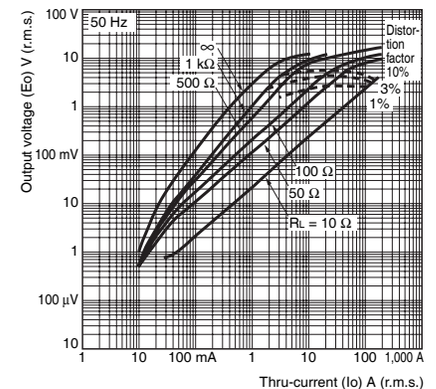
E54-CT3



E54-CT3

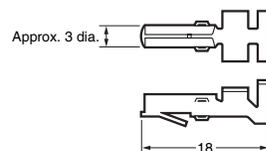
Thru-current (I_o) vs. Output Voltage (E_o) (Reference Values)

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

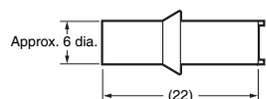


E54-CT3 Accessory

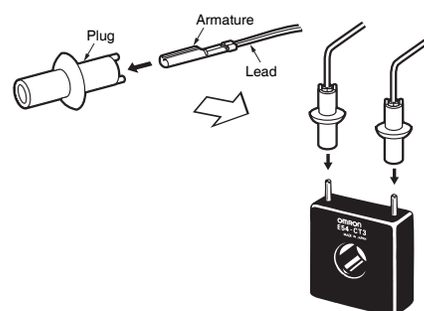
• Armature



• 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



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.