

EI SERIES

CURRENT CONTROL RELAY

UL cUL listed



- **3 Product Types for Measurement Accuracy**
- **Under or Over Current - Selectable**
- **Space Saving 22.5mm Wide**
- **DIN-Rail / Surface Mount**

Three product types; EIL (2 to 500 mA), EIH (.1 to 10A) and EIT (10 to 100A with current transformers) provide selectable over or under current control.

AC/DC control without memory.

When the value of the controlled current, either AC or DC, reaches the threshold displayed on the front face, the output relay change state at the end of time delay T1. It returns to the initial state instantly when the current drops below the hysteresis threshold, or when the power supply is disconnected.

AC/DC control with memory.

When the value of the controlled current reaches the displayed threshold, the output relay changes status at the end of time period T1 and remains locked in this position. To reset the memory function the auxiliary supply must be disconnected.

Over-current function (UPPER).

The power-on time delay T2 prevents current peaks due to motor starting. The delay on upward crossing of threshold T1 provides immunity to transients and other interference, thereby preventing spurious triggering of the output relay.

Under-current function (UNDER).

The power-on delay T2 prevents the occurrence of current troughs. The delay on downward crossing of threshold T1 provides immunity to random dips, thereby preventing spurious triggering of the output relay.

Note: In underload function, the absolute value of the hysteresis cannot be greater than the measurement range maximum.

SPECIFICATIONS:

Input power	24 VDC, 24, 110 to 230 VAC ±15%, 50/60 Hz
Power Consumption	3 VA
Hysteresis Selection	5 to 50% of Displayed Threshold
Threshold Value	10 to 100% of Measurement Range
Setting Accuracy-Threshold	±10%
Repeat Accuracy	±0.1% with constant parameters
Voltage drift	±0.1% (±10% of input voltage)
Temperature drift	±0.02%
Power up delay T2	1 s to 20 s, ±30%
Delay on threshold overrun T1	0.1 s to 3 s, ±20%
Output relay	SPDT Relay
Contact Material	AgCdO
Maximum Loading	8A AC resist
Operating temperature	to 140°F, -20°C to 60°C
Storage temperature	-30°C to 70°C
Weight	(140g)

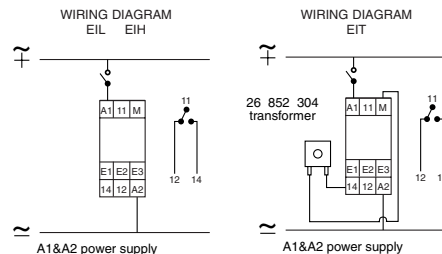
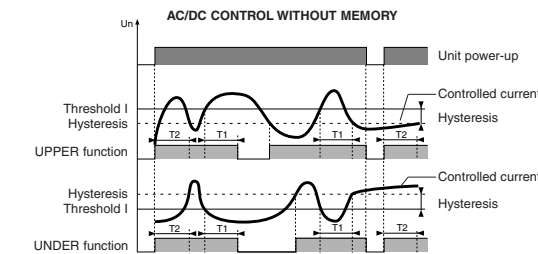
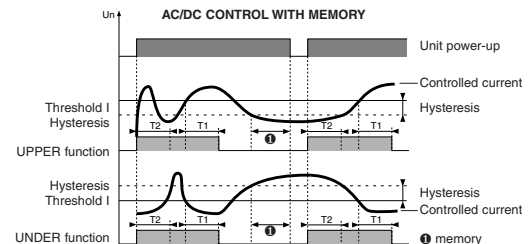
Types	EIL			EIH			EIT	
	Inputs	E1-M	E2-M	E3 M	E1-M	E2-M	E3 M	E1-M
Measurement range	Sensitivity	2 to 20 mA	10 to 100 mA	50 to 500 mA	.01 to 1 A	.5 to 5 A	1 to 10 A	10 to 100 A
	Input resistance	5 Ω	1 Ω	0.2 Ω	0.1 Ω	0.02 Ω	0.01 Ω	20 Ω

Note: 24VDC input power version. The input voltage and the measured current must be from separate sources. The "negative" poles of the auxiliary power supply and the measurement circuit are connected inside the unit.

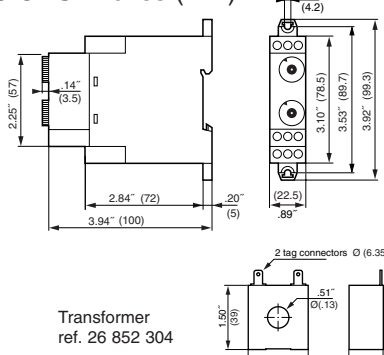
PART NUMBER FOR ORDERING

Type	EIL	EIH	EIT
Measurement range	2 to 500 mA	0.1 to 10 A	10 to 100 A with current transformer
Supply voltage	24 VDC	84 871 020	84 871 030
	24 VAC	84 871 021	84 871 031
	48 VAC	84 871 022	84 871 032
	120 VAC	84 871 023	84 871 033
	230 VAC	84 871 024	84 871 034
Current transformer			26 852 304

Products and specifications subject to change without notice.
Consult factory for application assistance.



DIMENSIONS: inches (mm)



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 дистрибуторами 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 Р В 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9