

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)

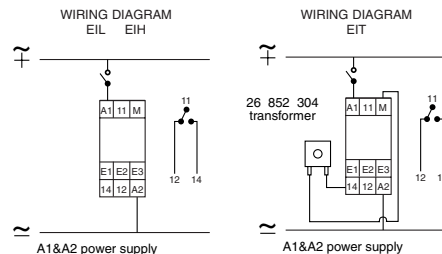
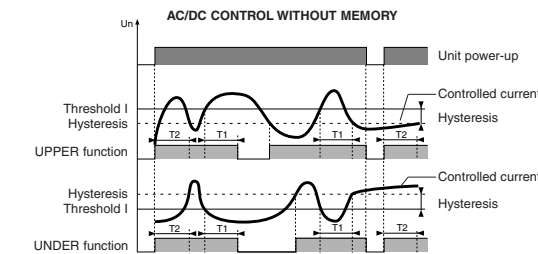
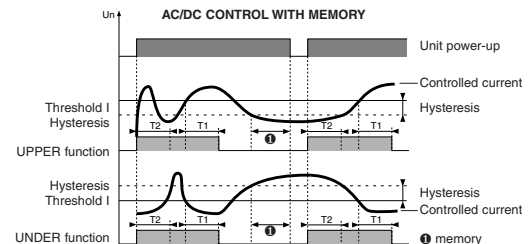
Types	EIL			EIH			EIT	
	Inputs	E1-M	E2-M	E3 M	E1-M	E2-M	E3 M	E1-M
Measurement range	Sensitivity	2 to 20 mA	10 to 100 mA	50 to 500 mA	.01 to 1 A	.5 to 5 A	1 to 10 A	10 to 100 A
	Input resistance	5 Ω	1 Ω	0.2 Ω	0.1 Ω	0.02 Ω	0.01 Ω	20 Ω

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.

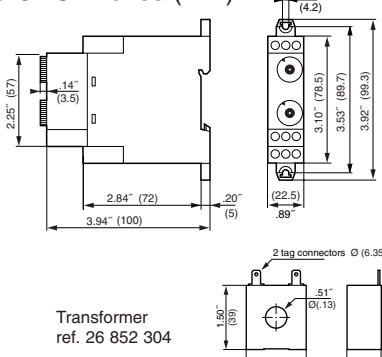
PART NUMBER FOR ORDERING

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)





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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