

RELE' AMPEROMETRICO AC – 2 Soglie

Inserzione diretta fino a 10A
Per correnti superiori, utilizzo di TA/1, o/5.
Possibilità di attivare la seconda soglia come controllo di massima o di minima.

NOTA: sostituisce il relè A1-15; può sostituire anche E 002 ed E 003, ma senza zoccolo.

DEFINIZIONE

Il dispositivo controlla l'assorbimento amperometrico di una fase mediante 2 soglie: una di massima e l'altra impostabile di minima o di massima (TA interno).

UTILIZZAZIONE

I tipici carichi sono: motori elettrici, resistenze, ecc...

CARATTERISTICHE E REGOLAZIONI (Fig. 4,5)

SP1

Soglia regolabile a cacciavite di massima. La scala è divisa in 10 tacche.

SP2

Soglia regolabile a cacciavite di massima o di minima. La scala è divisa in 10 tacche.

- Con il selettore m/M a sinistra, la soglia SP2 è di massima (fig.1).
- Con il selettore m/M a destra, la soglia SP2 è di minima.

RANGE

Il dispositivo controlla direttamente la corrente alternata presente all'ingresso.

Se la corrente è superiore a 10A, si richiede l'applicazione di un TA/5 abbinato al Mod. 5 (V. Tab. A) oppure di un TA/1 abbinato al Mod. 1.

TC

Temporizzatore iniziale, regolabile a cacciavite (0,1÷6 sec) che esclude l'intervento delle soglie per permettere di superare lo spunto del motore. Copre entrambe le soglie.

Il timer si attiva quando la corrente assorbita dal carico supera la soglia interna I_m (I_m corrisponde a 1/10 del fondo scala prescelto. Es.: fondo scala scelto: 5A, $I_m = 1/10 \times 5 = 0,5A$).

T1

Temporizzatore regolabile (0,1÷4 sec) a cacciavite attivato dal supero della soglia SP1 ritarda l'intervento del relè interno.

T2

Temporizzatore come T1, per la soglia SP2.

- Con i selettori T1 e T2 posizionati

RA4

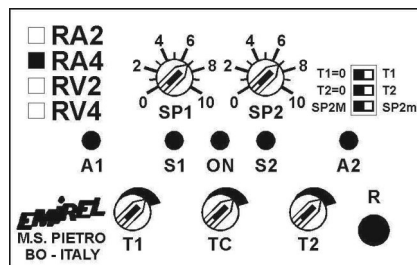


Fig. 1

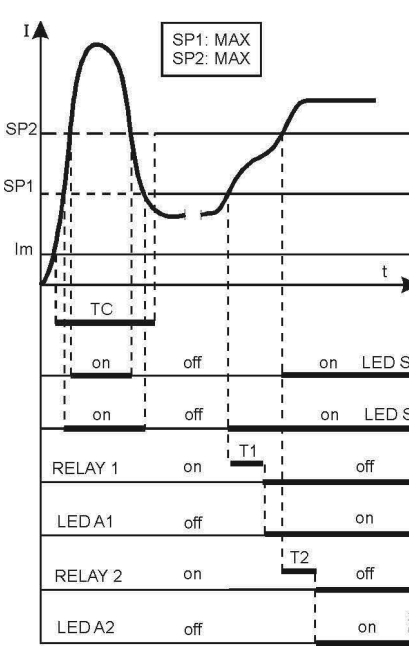


Fig. 4

AMPEROMETRIC RELAY AC – 2 Set points

Direct insertion up to 10A
For higher currents CT .../1 or .../5 is applied.
Second set point programmable as min or max set point.

REMARK: it replaces A1-15; it can replace also E 002 and E 003, but without the socket.

FUNCTION

This unit is designed to monitor the current of a load by means of two set points: one max set point and the second can be set as min or max set point (built-in CT).

USE

The typical loads to be controlled by an amperometric relay are: electric motors, resistances, etc...

REGULATIONS AND GENERAL FEATURES (fig. 4,5)

SP1

Max set point adjustable by means of screwdriver, it is divided in 10 parts.

SP2

Set point adjustable by screwdriver as max or min set point, it is divided in 10 parts.

- When the switch m/M is pushed to the left, SP2 is MAX set point (fig.1).
- When the switch m/M is pushed to the right, SP2 is min set point.

RANGE

The device directly controls the alternating current present in input. When the current is higher than 10A, it is requested to use a current transformer/5 together with Mod.5 (See Tab. A), or a CT .../1 together with Mod. 1.

TC

Initial timer adjustable by screwdriver on the front (0,1÷6 sec) excluding set point triggerings at the start, for covering the spike of the motor. It covers both the sets points.

The timer is activated when the current of the load overcomes the internal set point I_m (I_m corresponds to 1/10 of the range selected. Ex.: selected range is: 5A, $I_m = 1/10 \times 5A = 0,5A$).

T1

Timer delaying the internal relay associated to the set point SP1 (0,1÷4 sec).

T2

Timer like T1, for the set point SP2.

- When the switches T1 and T2 are

ATTENZIONE: Verranno riparati in garanzia, franco ns sede, i dispositivi guasti per difetti sui materiali, entro 24 mesi dalla data di consegna. Emirel non è in alcun caso responsabile per danni, diretti o indiretti, a persone o cose, che derivano da: mancato funzionamento, manomissioni, uso errato od improprio dei propri dispositivi di Protezione e Controllo. Per le applicazioni "in SICUREZZA" si consiglia l'uso di sistemi di RIDONDANZA".

WARNING: Repairs in guarantee are made free our factory, within 24 months from the delivery date, for the devices not working due to defects of the components. In no case Emirel can be held responsible for damages, direct or indirect, occurred to things or people in consequence of wrong connections, accidents, not correct use or not operation of the Protection and Control devices of its own production. For the "safety applications", it is suggested to apply SAFETY systems or REDUNDANCY engineering".

verso sinistra (fig.1), i tempi di intervento sono istantanei.

- Con i selettori T1 e T2 posizionati verso destra, i tempi dipendono dalle regolazioni a cacciavite T1 e T2 (0,1÷4 sec.).

VISUALIZZAZIONI

ON LED VERDE alimentazione presente.

S1 LED ROSSO supero della soglia SP1

S2 LED ROSSO supero della soglia SP2

A1 LED ROSSO allarme della soglia SP1

A2 LED ROSSO allarme della soglia SP2

I led di supero sono molto utili in fase di taratura del dispositivo, per l'impostazione della soglia di lavoro e per cronometrare lo spunto della corrente e tarare TC.

NOTA 1

Quando la soglia SP2 è di minima, il led associato è acceso con corrente zero, ma il relè associato non è in allarme.

FUNZIONAMENTO

All'accensione del motore il "picco" di corrente viene ignorato mediante l'uso del TC; a regime l'intervento di ogni soglia è ritardato, indipendentemente, con T1 e T2.

TARATURA

Portare SP1 e TC al massimo, T1, T2 al minimo e SP2 al massimo se è programmata di massima, a zero se è programmata di minima.

Con il motore acceso e la macchina "caricata", abbassare la regolazione della soglia SP1 fino ad avere l'accensione del led S1 e l'intervento del dispositivo. A questo valore di soglia si dovranno applicare delle correzioni che tengano conto delle condizioni operative finali della macchina, della temperatura, dell'invecchiamento ecc...ecc...

Spegnere il motore e riaccendere varie volte, riducendo ogni volta il TC fino a trovare il valore per cui si ha subito l'intervento. A questo valore si dovranno apportare delle correzioni per le stesse considerazioni fatte per la soglia SP1.

Attivare il selettore di T1. Aumentare opportunamente il T1 per evitare interventi intempestivi durante il funzionamento normale.

Se la soglia SP2 è programmata di MAX, si dovrà seguire la stessa procedura seguita per la soglia SP1.

Se la soglia SP2 è programmata di min: accendere il motore con la macchina "scarica", aumentare la regolazione della soglia fino all'intervento; a questo valore applicare delle correzioni per le considerazioni sopradette.

pushed to the left (fig.1), the triggering time is zero.

- When the switches T1 and T2 are pushed to the right, the times are set by the screw driver adjustment of T1 and T2 (0,1÷4 sec.).

VISUALIZZAZIONI

ON GREEN LED supply on

S1 RED LED SP1 set point overcome

S2 RED LED SP2 set point overcome

A1 RED LED set point SP1 alarm

A2 RED LED set point SP2 alarm

The red leds S1 and S2 are very useful for the initial setting operation of the set points; besides, by timing the current spike it is possible to fix the timer TC.

REMARK 1

When the set point SP2 is set as "min", the led S2 lights when current = 0, but the internal relay is not in alarm.

MODE OF OPERATION

At the start up, the current spike is bypassed by the timer TC; during the motor running each set point triggers after the delay time T1 and T2.

SETTING

Turn SP1 and TC up to the maximum point, T1 and T2 to the minimum and SP2 to the maximum if it is set as max set point, to "zero" if it is set as min set point.

When the motor is running and machine loaded, turn down the set point regulation SP1 until the LED S1 lights on and the set point triggers.

The reached value has to be rectified conveniently in order to take into account the ageing of the machine, the temperature and working conditions etc..

Stop the motor and start it up again several times, gradually reducing each time the initial timer TC until reaching the value where the device triggers promptly.

This value shall have to be rectified conveniently for the same reasons explained above for SP1 setting.

Activate the selector T1. T1 shall have to be increased for avoiding wrong alarms during regular operation.

If SP2 is set as max set point, the setting procedure is as for SP1. If SP2 is fixed as min set point the procedure is as follows.

Start up the motor at machine without load. Increase the set point regulation until the device triggers. Rectify the reached point for the reasons above explained.

Activate the selector T2.

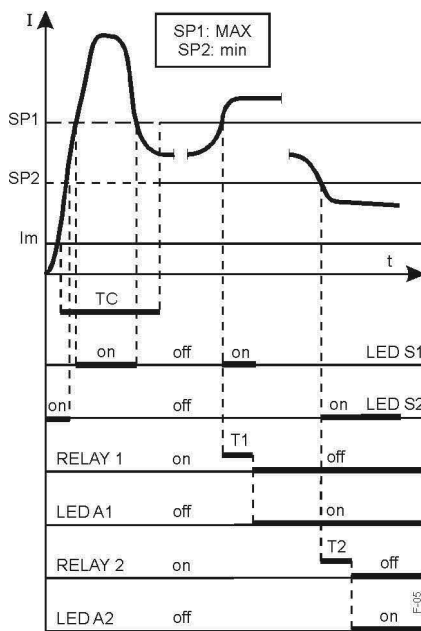
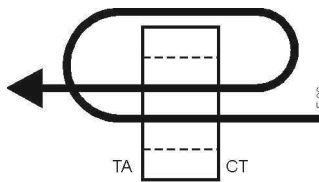


Fig. 5



ESEMPIO: NR. 2 PASSAGGI IN UN TA
EXAMPLE: NR. 2 WINDINGS IN A CT

Fig. 6

Quando si richiede l'utilizzo di un TA esterno (corrente > 10A), la fase amperometrica passa entro il foro del TA, ed i 2 terminali del secondario (TA) vanno collegati ai 2 e 1.

When an external CT is applied (current > 10A), the current phase enters the hole of the CT and the two terminals of the CT secondary are connected to the pins 2 and 1.

Tab. A

Modello Model	Gamma (A) Range (A)	Corr. Sec. Sec. Curr.
E 347-M	10 A	5 A
E 347-A	50 A	5 A
E 347-B	100 A	5 A
E 347-C	150 A	5 A
E 347-I	200 A	5 A
E 347-D	250 A	5 A
E 347-E	500 A	5 A
E 347-G	1000 A	5 A
E 347-H	2000 A	5 A
E 347-L	4000 A	5 A
E 347-R	300 A	5 A

UNA SOGLIA CON ISTERESI ONE SET POINT WITH HYSTERESIS

Esempio

Collegamento (Fig.10) per avere una soglia, con isteresi del ripristino. In questo modo l'intervento del relè ha luogo al supero della soglia SP1, mentre il suo ripristino si ha quando la corrente scende sotto SP2.

Con questa applicazione il relè RA4 diventa ad un solo relè: il relè 1.

I led S2 e A2 di SP2 hanno perso la loro funzione originale (fig. 10).

Entrambe le soglie sono di MAX ed SP2 deve essere minore di SP1.

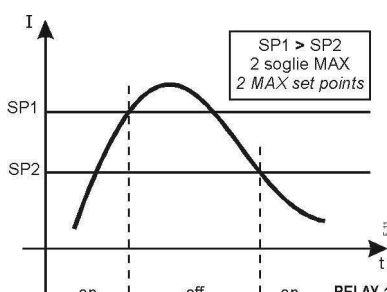
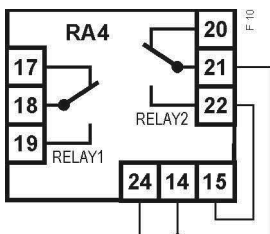


Fig. 10

Example

Fig.10 shows the connection wiring to be applied for working out a set point with hysteresis on the reset. In this application the internal relay triggers when the set point SP1 is overcome, and the device resets when the current goes below SP2.

In consequence of this connection, the relay RA4 becomes one set point device and consequently make reference to the leds S1 and A1 only while the leds S2 and A2 of SP2 have lost their original function. Both the two set points are MAX and SP2 must be lower than SP1.

VARIANTE 1

TC escluso per entrambi i set point. Se la soglia SP2 è programmata di minima, il relè associato è in allarme quando la corrente di ingresso è zero.

VARIANTE 2

Il TC è escluso solo per la soglia SP2; se è programmata di minima, il relè associato è in allarme quando la corrente d'ingresso è zero.

VARIANT 1

The TC function is excluded for both set points. If the set point SP2 is fixed as "min" set point, the correspondent relay is in alarm when the input current is = 0.

VARIANT 2

The TC function is excluded only for set point SP2; if SP2 is fixed as "min" set point, the correspondent relay is in alarm when the input current is = 0.