



LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA  
 VIA DON E. MAZZA, 12  
 TEL. 035 4282111  
 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200  
 TELEFAX (International): +39 035 4282400  
 E-mail info@LovatoElectric.com  
 Web www.LovatoElectric.com

**I RELÈ AMPEROMETRICO DI MINIMA O MASSIMA CORRENTE AC/DC****GB MINIMUM OR MAXIMUM AC/DC CURRENT RELAY****F RELAIS DE MESURE ET DE CONTROLE DU COURANT MINIMUM OU MAXIMUM AC/DC****E RELÉ AMPERIMÉTRICO DE MÍNIMA O MÁXIMA CORRIENTE AC/DC****PMA30****ATTENZIONE!**

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o modifiche. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.
- Un interruttore magnetotermico va compreso nell'impianto elettrico dell'edificio. Esso deve trovarsi in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da parte dell'operatore.  
Deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio:  
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.
- Installare lo strumento in contenitore e/o quadro elettrico con grado di protezione minimo IP40.
- Pulire lo strumento con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.

**WARNING!**

- Carefully read the manual before the installation or use.
- This equipment must be installed by qualified personnel, complying to current standards, to avoid damages or safety hazards. Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- Technical data and descriptions in the publication are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for errors, omissions or contingencies arising therefrom are accepted.
- A circuit breaker must be included in the electrical installation of the building. It must be installed close by the equipment and within easy reach of the operator.  
It must be marked as the disconnecting device of the equipment:  
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.
- Fit the device in an enclosure or cabinet with minimum IP40 degree protection.
- Clean the equipment with a soft cloth and do not use abrasive products, liquid detergents or solvents.

**ATTENTION !**

- Lire attentivement le manuel avant l'installation ou toute utilisation.
- Ces appareils doivent être installés par un personnel qualifié en respectant les normes en vigueur relatives aux installations pour éviter tout risque pour le personnel et le matériel.
- Le fabricant ne peut être tenu responsable de la sécurité électrique en cas de mauvaise utilisation de l'équipement.
- Les produits décrits dans ce document peuvent à tout moment être susceptibles d'évolutions ou de modifications. Les descriptions et les données y figurant ne peuvent en conséquence revêtir aucune valeur contractuelle.
- Dans l'installation électrique de l'édifice, il faut prévoir un disjoncteur magnétothermique, situé à proximité de l'appareil et d'accès facile, portant la même marque que le dispositif d'interruption de l'appareil :  
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.
- L'instrument doit être installé dans un coffret et/ou un tableau électrique ayant un degré de protection minimum IP40.
- Nettoyer l'équipement avec un tissu propre et ne pas employer les produits abrasifs, les détergents liquides ou les dissolvants.

**¡ATENCIÓN!**

- Leer detenidamente el manual antes del uso y la instalación.
- Estos aparatos deben ser instalados por personal cualificado y de conformidad con las normativas vigentes en materia de instalaciones para evitar daños personales o materiales.
- El fabricante queda eximido de toda responsabilidad en materia de seguridad eléctrica en caso de uso impropio del dispositivo.
- Los productos descritos en este documento pueden ser modificados o perfeccionados en cualquier momento. Por tanto, las descripciones y los datos aquí indicados no implican algún vínculo contractual.
- La instalación eléctrica del edificio debe contar con un interruptor magnetotérmico. Este debe estar colocado muy cerca del aparato, en una ubicación de fácil acceso para el operador. Debe estar marcado como dispositivo de interrupción del aparato: IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.
- Instalar el instrumento en una caja y/o cuadro eléctrico con grado de protección mínimo IP40.
- Limpiar el instrumento con un paño suave, evitando el uso de productos abrasivos, detergentes líquidos o disolventes.

**DESCRIZIONE**

Il PMA30 è un relé amperometrico per corrente alternata o continua unidirezionale, con funzioni d'intervento di minima o di massima corrente. L'alimentazione ausiliaria è ad ampio range 24...240VAC/DC. L'ingresso di corrente può essere connesso mediante TA o direttamente sul circuito da controllare sino ad una tensione massima di 415VAC.

**CARATTERISTICHE**

- Relè amperometrico di minima o massima corrente.
- Alimentazione 24...240VAC/DC.
- Misure TRMS in AC/DC.
- Inserzione mediante TA esterno o diretta.
- Ripristino automatico o manuale.
- Fondoscal 5A o 16A configurabile.
- Uscita a relè con contatto in scambio configurabile NA o NC.
- Ingresso di ripristino o inibizione configurabile.
- Soglia di minima o massima corrente regolabile 5...100%.
- Isteresi regolabile 1...50%.
- Tempo inibizione 1...60s.
- Ritardo intervento 0,1...30s.
- 1 LED verde di segnalazione alimentazione e durata inibizione.
- 1 LED rosso di segnalazione intervento.

**DESCRIPTION**

The PMA30 is a control relay for alternating or unidirectional direct current monitoring, with minimum or maximum current tripping functions. Wide range auxiliary supply voltage is 24...240VAC/DC. The current input can be connected directly or by CT to the circuit to control up to a maximum voltage of 415VAC.

**CHARACTERISTICS**

- Protection relay for minimum or maximum current
- Supply 24...240VAC/DC
- TRMS AC/DC measurements
- Connection either directly or by external CT
- Automatic or manual reset
- Configurable end-scale value: 5A or 16A
- Output relay with changeover contact configurable as NO or NC
- Configurable input as reset or inhibition
- Minimum or maximum current threshold adjustment: 5...100%
- Adjustable hysteresis: 1...50%
- Inhibition time: 1...60s
- Tripping delay: 0,1...30s
- 1 Green LED indicator for power supply and inhibition time
- 1 Red LED indicator for current tripping.

**DESCRIPTION**

Le PMA30 est un relais de courant alterné ou continu unidirectionnel, avec des fonctions de déclenchement en cas de valeurs de courant minimum ou maximum. L'alimentation auxiliaire offre une large gamme 24 à 240VAC/DC. L'entrée de courant peut être branchée à travers TI ou directement sur le circuit à contrôler jusqu'à une tension maximum de 415VAC.

**CARACTERISTIQUES**

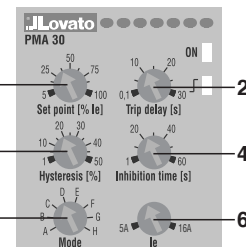
- Relais de mesure et de contrôle du courant minimum ou maximum
- Alimentation 24 à 240VAC/DC
- Mesures en valeur efficace vraie en AC/DC
- Connexion directe ou par TI externe
- Réarmement automatique ou manuel
- Pleine échelle 5A ou 16A configurable
- Relais de sortie avec contact inverseur configurable O ou F
- Entrée de réarmement ou d'inhibition configurable
- Seuil de courant minimum ou maximum réglable : 5 à 100%
- Hystérésis réglable : 1 à 50%
- Temps d'inhibition 1 à 60s
- Retard de déclenchement 0,1 à 30s
- 1 DEL verte signalant l'alimentation et la durée d'inhibition
- 1 DEL rouge signalant le déclenchement.

**DESCRIPCIÓN**

PMA30 es un relé amperimétrico para corriente alterna o continua unidireccional, con funciones de intervención de mínima y de máxima corriente. La tensión auxiliar de alimentación es muy amplia (24...240VAC/DC). La entrada de corriente puede conectarse mediante TC en el circuito a controlar, hasta una tensión máxima de 415VAC.

**CARACTERÍSTICAS**

- Relé amperimétrico de mínima y máxima corriente.
- Alimentación 24...240VAC/DC.
- Mediciones TRMS en AC/DC.
- Conexión mediante TC externo o directa.
- Rearme automático o manual.
- Calibre 5A ó 16A configurable.
- Salida de relé con contacto comutado, configurable NA o NC.
- Entrada de rearne o inhibición configurable.
- Umbral de mínima y máxima corriente ajustable 5...100%.
- Histéresis ajustable 1...50%.
- Tiempo inhibición 1...60s.
- Retardo intervención 0,1...30s.
- 1 LED verde de señal alimentación y duración inhibición.
- 1 LED rojo de señal intervención.



## SCELTA DEL MODO DI FUNZIONAMENTO ATTENZIONE!

Si consiglia di effettuare la scelta del modo di funzionamento con apparecchio disalimentato allo scopo di evitare situazioni pericolose nel momento del cambio funzione. E' comunque possibile effettuare il cambio con apparecchio alimentato. Lo spostamento del selettori con apparecchio alimentato provoca il lampeggio contemporaneo di tutti i LED per 5s ed il ripristino dell'apparecchio, con successivo riavvio nella nuova modalità operativa.

Impostare tramite l'apposito selettore [5] il modo di funzionamento richiesto:

## OPERATING MODE CHOICE ATTENTION!

It is recommended to make the operating mode choice when the device is switched off to avoid dangerous conditions during function change. It is however possible to make the change with a powered device. The rotary switch adjustment causes the simultaneous flashing of all the LEDs for 5s, the device reset and subsequent power up with the new operating mode.

Regulate the relative rotary switch [5] to the required operating mode:

## CHOIX DU MODE DE FONCTIONNEMENT ATTENTION!

Il est recommandé d'éteindre l'appareil pour choisir le mode de fonctionnement afin d'éviter des situations dangereuses. Il est possible toutefois changer le mode quand l'appareil est sous tension ; dans ce cas, toutes les DEL clignoteront pendant 5s et l'appareil sera éteint puis rallumé en chargeant le mode de fonctionnement choisi.

Utilisez le sélecteur approprié [5] pour changer le mode de fonctionnement :

## SELECCIÓN DEL MODO DE FUNCIONAMIENTO ¡ATENCIÓN!

Se recomienda efectuar la selección del modo de funcionamiento con el aparato desconectado de la red, a fin de evitar situaciones peligrosas al momento de cambiar la función. De todos modos, es posible efectuar el cambio con el aparato conectado a la red. El desplazamiento del selector con el aparato bajo tensión provoca el encendido intermitente y simultáneo de todos los LED por 5s y el rearne del aparato, con el encendido posterior en el nuevo modo operativo.

Seleccionar el modo de funcionamiento que se desea sirviéndose del selector [5]:

MODE	Funzioni	Function	Fonctions	Funciones	Relay	Latch
A	Minima corrente	Minimum current	Courant minimum	Mínima corriente	OFF	OFF
B						ON
C					ON	OFF
D						ON
E	Massima corrente	Maximum current	Courant maximum	Máxima corriente	OFF	OFF
F						ON
G					ON	OFF
H						ON

RELAY OFF (Relè disecitato)  
Relè normalmente disecitato.

RELAY OFF  
Output relay normally de-energised.

RELAY OFF (relais désexcité)  
Relais normalement désexcité.

RELAY OFF (Relé desexcitado)  
Relé normalmente desexcitado.

RELAY ON (Relè eccitato)  
Relè normalmente eccitato.

RELAY ON  
Output relay normally energised.

RELAY ON (relais excité)  
Relais normalement excité.

RELAY ON (Relé excitado)  
Relé normalmente excitado.

LATCH OFF (Senza memoria d'intervento)  
L'ingresso Y se alimentato inibisce il funzionamento dell'apparecchio, se disalimentato abilita il funzionamento dell'apparecchio ma solo dopo il tempo di inibizione impostato. Con questa modalità il ripristino avviene automaticamente quando il valore di corrente scende al di sotto del valore di isteresi (potenziometro [3]) rispetto al valore di corrente impostato (Es. valore di intervento di massima 50%-=8A, isteresi 20%, valore di ripristino 40%-=6,4A). Nel caso di utilizzo come minima corrente il ripristino avviene quando la corrente sale al di sopra del valore di isteresi (potenziometro [3]) rispetto al valore di corrente impostato (Es. valore intervento di minima 50%-=8A, isteresi 20%, valore di ripristino 60%-=9,6A).

LATCH OFF (With no tripping memory)  
If powered, input Y inhibits the unit operation. If not powered, the unit operation is enabled only after the programmed inhibition time lapses. In this mode, resetting takes place automatically when the current value decreases below the hysteresis value set by potentiometer [3] with respect to the set current value (E.g. Tripping value of maximum at 50%-=8A, 20% hysteresis, 40% reset value=6,4A). In the case of minimum current, resetting takes place when the current increases above the hysteresis value set by potentiometer [3] with respect to the set current value (E.g. Tripping value of minimum at 50%-=8A, 20% hysteresis, 60% reset value=9,6A).

LATCH OFF (Sans mémoire de déclenchement)  
Si l'entrée Y est alimentée, elle interdit le fonctionnement de l'appareil ; si elle est désactivée, elle active le fonctionnement de l'appareil mais seulement après le temps d'inhibition programmé. Dans ce mode, le réarmement se produit automatiquement quand la valeur de courant descend au-dessous de la valeur d'hystérésis (potentiomètre [3]) par rapport à la valeur de courant définie (ex. : valeur de déclenchement maximale 50%-=8A, hystérésis 20%, valeur de réarmement 40%-=6,4A). Pour le courant minimum, le réarmement se produit quand le courant dépasse la valeur d'hystérésis (potentiomètre [3]) par rapport à la valeur de courant définie (ex. : valeur de déclenchement minimale 50%-=8A, hystérésis 20%, valeur de réarmement 60%-=9,6A).

LATCH OFF (Sin memoria de intervención)  
La entrada Y alimentada inhibe el funcionamiento del aparato, mientras que desalimentada habilita el funcionamiento del aparato pero tras el tiempo de inhibición configurado. Con este modo de funcionamiento, el rearne se realiza automáticamente cuando el valor de corriente desciende por debajo del valor de histéresis (potenciómetro [3]) respecto del valor de corriente configurado (ej. valor intervención de máxima 50%-=8A, histéresis 20%, valor de restablecimiento 40%-=6,4A). Si se utiliza para la corriente mínima, el rearne se realiza cuando el valor de corriente supera el valor de histéresis (potenciómetro [3]) respecto del valor de corriente configurado (ej. valor intervención de mínima 50%-=8A, histéresis 20%, valor de restablecimiento 60%-=9,6A).

LATCH ON (Con memoria d'intervento)  
E' possibile mantenere in memoria l'intervento con l'ingresso Y disalimentato oppure resettare l'apparecchio dopo un intervento con l'ingresso Y alimentato. Il ripristino è possibile solo se la corrente è rientrata nei limiti impostati. In questa modalità il ripristino avviene senza il tempo di inibizione.

LATCH ON (With tripping memory)  
The tripping latch is maintained when input Y is not powered or the unit is reset after tripping when input Y is powered. Resetting can be obtained only if the current has returned within set limits. In this mode, the reset takes place without the inhibition time. Resetting also occurs by removing power from the relay.  
If maintained closed, the unit automatically resets without the inhibition time.

LATCH ON (Avec mémoire de déclenchement)  
On peut mémoriser le déclenchement si l'entrée Y est désactivée ou réarmér l'appareil après un déclenchement si l'entrée Y est alimentée. Le réarmement n'est possible que si le courant respecte les limites programmées. Dans ce mode, le réarmement se produit sans le temps d'inhibition. Le réarmement se produit aussi si l'on coupe l'alimentation de l'appareil.  
Si on le maintient fermé, l'appareil se réarme automatiquement sans le temps d'inhibition.

LATCH ON (Con memoria de intervención)  
Es posible mantener memorizada la intervención con la entrada Y desalimentada o rearne el aparato tras una intervención con la entrada Y alimentada. El rearne sólo es posible si la corriente ha vuelto a estar dentro de los límites configurados. Con este modo de funcionamiento, el rearne se realiza sin el tiempo de inhibición. El rearne también puede realizarse interrumpiendo la alimentación del aparato.  
Si se mantiene cerrado, el aparato se restablece automáticamente y sin el tiempo de inhibición.

## COLLEGAMENTO

La corrente viene rilevata sui morsetti B1 e C(-). L'ingresso può essere connesso mediante TA (AC) esterno oppure in

## CONNECTION

The current signal is obtained on terminals B1 and C (-). The current input can be made by means of external CT (AC only) or

## CONNEXION

Le courant est relevé sur les bornes B1 et C(-). L'entrée peut être branchée par TI (AC) externe ou connexion directe (AC/DC).

## CONEXIÓN

La corriente se mide en los bornes B1 y C (-). La entrada puede conectarse mediante TC externo (AC) o en forma directa (AC/DC).

inserzione diretta (AC/DC).

In questo caso la tensione sui morsetti non deve essere superiore a 415VAC/DC e, in caso di misura in DC, deve essere rispettata la polarità di collegamento.

L'alimentazione ausiliaria dell'apparecchio avviene tramite i morsetti A1 e A2.

L'ingresso Y può svolgere la funzione di ripristino o inibizione in base al modo di funzionamento scelto nella tabella.

#### NORMALE FUNZIONAMENTO

All'alimentazione il PMA30 effettua il tempo di inibizione impostabile mediante il potenziometro [4] durante il quale il LED verde lampeggia. Dopo il tempo di inibizione e in condizioni di normale funzionamento riferite al valore impostato dal potenziometro [1], il LED verde "ON" è acceso fisso, il LED rosso è spento ed il relè di uscita è nelle condizioni di normale funzionamento (funzionamento normalmente eccitato o diseccitato in base alla funzione scelta in tabella).

Quando la corrente supera o scende al di sotto del valore impostato, il LED rosso lampeggia ed al termine del relativo tempo di ritardo impostato tramite il potenziometro [2], il relè cambia stato ed il LED rosso resta acceso fisso.

La modalità di ripristino dipende dalla funzione di memoria "Latch" scelta.

connected directly (AC/DC).

In this case, voltage at terminals must not be greater than 415VAC/DC and polarity must be respected should DC measurement be used.

The auxiliary supply of the device is connected by A1 and A2 terminals.

Input Y can carry out the reset or inhibition function based on the operating mode selected per the table.

#### NORMAL OPERATION

At power on, the PMA30 conducts the inhibition time set by potentiometer [4] during which the green LED flashes. At lapsing and with normal operating conditions referred to the value set by potentiometer [1], the green "ON" LED is switched on constantly, the red LED is off and the output relay is in normal operating conditions (normally energised or de-energised based on the function selected per the table). When the current value increases above or decreases below the set value, the red LED flashes. At the delay time lapsing set by potentiometer [2], the relay changes state and the red LED remains constantly on. Resetting mode depends on the "Latch" function selected.

Dans ce cas, la tension sur les bornes ne doit pas dépasser 415VAC/DC et, en cas de mesure en DC, elle doit respecter la polarité de connexion.

L'alimentation auxiliaire de l'appareil doit être reliée aux bornes A1 et A2.

L'entrée Y peut avoir la fonction de réarmement ou inhibition selon le mode de fonctionnement choisi dans le tableau.

En este caso, la tensión en los bornes no tiene que superar los 415VAC/DC y, en caso de medición en DC, debe respetarse la polaridad de conexión.

La tensión auxiliar de alimentación del aparato llega mediante los bornes A1 y A2. La entrada Y puede cumplir la función de rearme o inhibición, según el modo de funcionamiento seleccionado en la tabla.

#### FONCTIONNEMENT NORMAL

Lors de la mise sous tension, le PMA30 applique le temps d'inhibition défini à travers le potentiomètre [4] et fait clignoter la DEL verte. Le délai d'inhibition étant échu et en conditions de fonctionnement normal par rapport à la valeur définie avec le potentiomètre [1], la DEL verte "ON" reste allumée fixe, la DEL rouge s'éteint et le relais de sortie reste en condition de fonctionnement normal (normalement excité ou désexcité selon la fonction choisie dans le tableau).

Quand le courant dépasse ou descend au-dessous de la valeur définie, la DEL rouge clignote. Au terme du délai de retard défini à travers le potentiomètre [2], le relais change d'état et la DEL rouge reste allumée fixe. Le réarmement se produit selon la modalité "Latch" définie.

#### FUNCIÓNAMIENTO NORMAL

Al conectarse la alimentación, el PMA30 da inicio al tiempo de inhibición establecido mediante el potenciómetro [4], durante el cual destella el LED verde. Tras el tiempo de inhibición y en condición de normal funcionamiento respecto del valor establecido por el potenciómetro [1], el LED verde "ON" se enciende en forma estable, el LED rojo se apaga y el relé de salida queda en condición de normal funcionamiento (normalmente excitado o desexcitado en base a la función seleccionada en la tabla). Cuando la corriente supera o desciende por debajo del valor configurado, el LED rojo destella y, al término del tiempo de retardo establecido mediante el potenciómetro [2], el relé cambia de estado y el LED rojo queda encendido de forma estable.

El modo de rearme depende de la función de memoria "Latch" seleccionada.



**ATTENZIONE!**  
Apparecchio con ripristino automatico.



**CAUTION!**  
Device with automatic resetting.

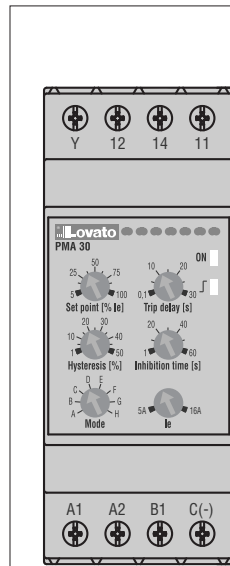


**ATTENTION !**  
Appareil à réarmement automatique.



**ATENCIÓN!**  
Aparato con rearne automático.

#### SCHEMI DI COLLEGAMENTO



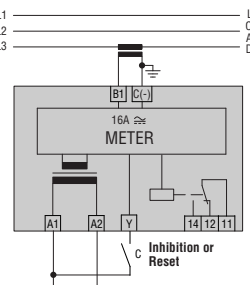
#### WIRING DIAGRAM

Schema di collegamento trifase con inserzione mediante TA.

Wiring diagram for three phase with CT connection.

Schéma pour connexion triphasée par TI.

Esquema de conexión con activación mediante TC.



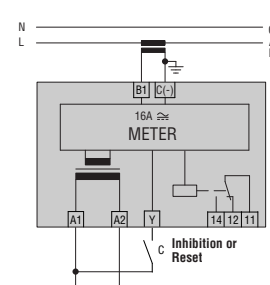
#### SCHEMA DE CONNEXION

Schema di collegamento trifase con inserzione mediante TA.

Wiring diagram for three phase with CT connection.

Schéma pour connexion triphasée par TI.

Esquema de conexión con activación mediante TC.

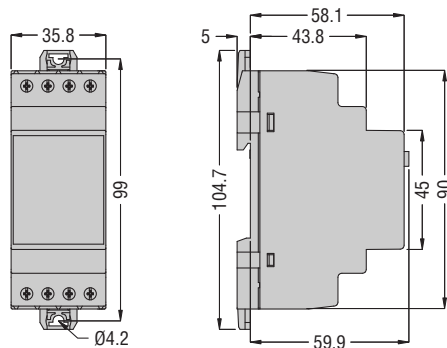


#### DIMENSIONI [mm]

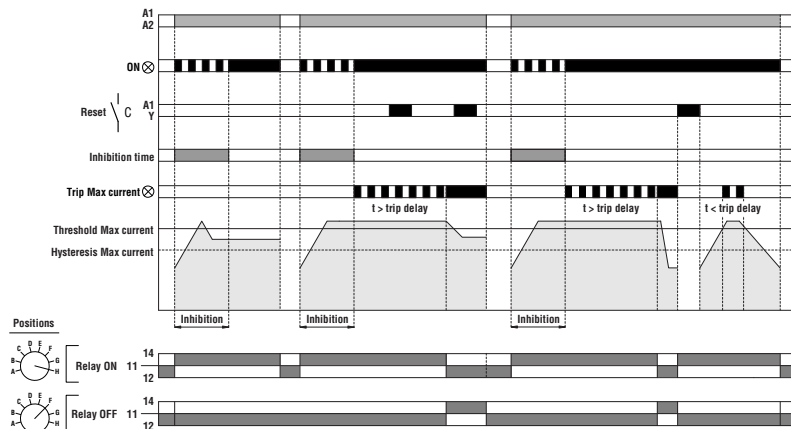
#### DIMENSIONS [mm]

#### DIMENSIONS [mm]

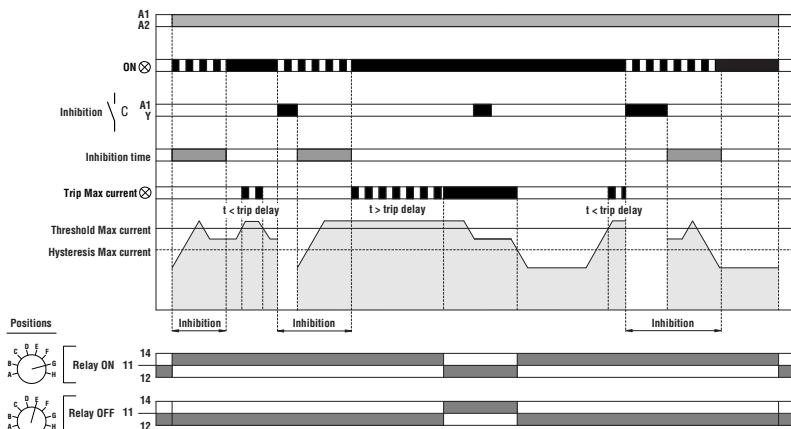
#### DIMENSIONES [mm]



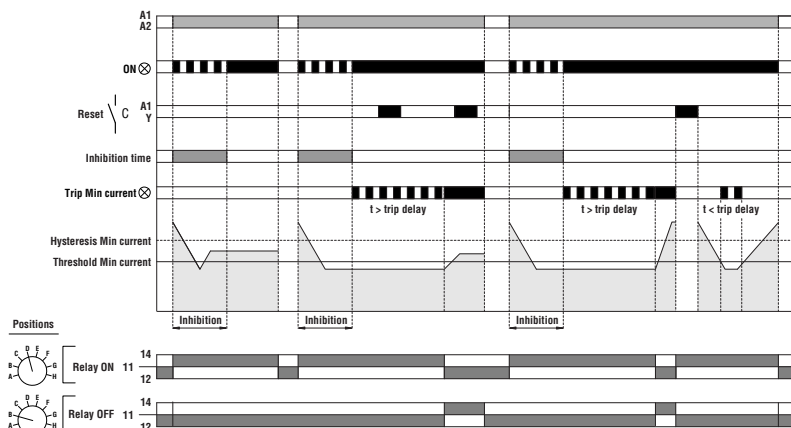
Funzionamento di massima corrente con memoria d'intervento (Latch ON).  
 Maximum current operation with tripping memory (Latch ON).  
 Fonctionnement en courant maximum avec la mémoire de déclenchement (Latch ON).  
 Funcionamiento de máxima corriente con memoria de intervención (Latch ON).



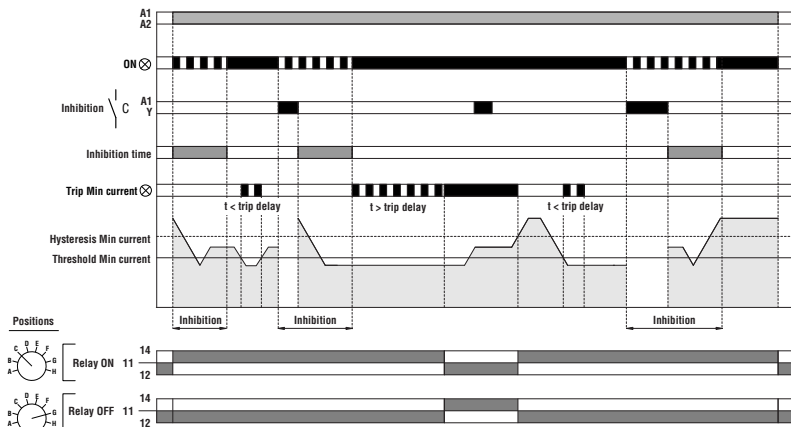
Funzionamento di massima corrente senza memoria d'intervento (Latch OFF).  
 Maximum current operation with no tripping memory (Latch OFF).  
 Fonctionnement en courant maximum sans la mémoire de déclenchement (Latch OFF).  
 Funcionamiento de máxima corriente sin memoria de intervención (Latch OFF).



Funzionamento di minima corrente con memoria d'intervento (Latch ON).  
 Minimum current operation with tripping memory (Latch ON).  
 Fonctionnement en courant minimum avec la mémoire de déclenchement (Latch ON).  
 Funcionamiento de mínima corriente con memoria de intervención (Latch ON).



Funzionamento di minima corrente senza memoria d'intervento (Latch OFF).  
 Minimum current operation with no tripping memory (Latch OFF).  
 Fonctionnement en courant minimum sans la mémoire de déclenchement (Latch OFF).  
 Funcionamiento de mínima corriente sin memoria de intervención (Latch OFF).



## I CARATTERISTICHE TECNICHE

### Circuito di alimentazione

Tensione nominale Us	24-240V $\approx$
Frequenza nominale	50/60Hz $\pm 5\%$
Limits di funzionamento	0,85...1,1Us
Potenza massima assorbita	3,2VA
Potenza massima dissipata	1,6W
Immunità alla microinterruzione	$\leq 40ms$

### Ingresso amperometrico

Tipo di inserzione	Mediante TA o diretta
Tensione massima	415V $\approx$
Corrente nominale le	16A
Limits di misura	0,25...16A
Tipo di ingresso	Shunt
Tipo di misura	AC/DC TRMS
Limite termico permanente	16A
Limite termico di breve durata	5In per 1s
Limite dinamico	160A per 10ms
Autoconsumo	0,7VA

### Ingresso Y

Tensione nominale Uc	24-240V $\approx$
Limits di funzionamento	0,85...1,1Uc
Potenza assorbita/dissipata	1,8VA/0,1W
Durata minima comando	$\geq 100ms$

### Impostazioni

Scelta fondoscalza di misura le	5A o 16A
Intervento di minima o massima corrente	5...100 [%le]
Isteresi rispetto al valore impostato	1...50%
Ritardo intervento	0,1...30s
Tempo di inibizione	1...60s

### Errori

Impostazione	$\pm 9\%$
--------------	-----------

### Relè di uscita

Numero di uscite	1
Tipo di uscita	1 contatto in scambio
Tensione nominale di lavoro	250V~
Tensione massima d'interruzione	400V~
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	AC1 8A-250V~ / B300
Durata elettrica	$10^5$ operazioni
Durata meccanica	$30 \times 10^6$ operazioni

### Isolamento

Tensione nominale di tenuta a impulso Uimp	4kV
Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio	2,5kV
Tensione nominale d'isolamento Ui	415V~

### Condizioni ambientali

Temperatura d'impiego	-20...+60°C
Temperatura di stoccaggio	-30...+80°C
Umidità relativa	<90%
Grado di inquinamento massimo	3
Categoria d'installazione	3
Categoria di misura	III

### Connessioni

Tipo di terminali	Fissi
Sezione conduttori	0,2...4,0 mm <sup>2</sup> (24...12 AWG)
Coppia di serraggio	0,8Nm (7lbin)

### Contenitore

Esecuzione	2 moduli (DIN 43880)
Materiale	Poliammide
Montaggio	Guida 35mm (IEC/EN 60715) oppure a vite a mezzo clip estraibili
Grado di protezione	IP40 sul fronte - IP20 sui morsetti
Peso	121g

### Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute	cULus, GOST
UL Marking	Use 60°/75° CU wire only. AWG 12-18 Stranded-solid. Torque 7-9lbin.
Conformi alle norme	IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-27, IEC/EN 60028-2-61, UL 508, CSA C22.2 N° 14.

## GB TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Power supply circuit

Rated operating voltage Us	24-240V $\approx$
Rated frequency	50/60Hz $\pm 5\%$
Operating range	0.85...1.1Us
Maximum power consumption	3.2VA
Maximum power dissipation	1.6W
Micro-breaking immunity	$\leq 40ms$

### Current input

Type of connection	By CT or direct
Maximum voltage	415V $\approx$
Rated current le	16A
Measuring range	0.25...16A
Type of input	Shunt
Measuring method	AC/DC TRMS
Overload capacity	16A
Overload peak	5In for 1s
Dynamic limit	160A for 10ms
Burden	0.7VA

### Input Y

Rated voltage Uc	24-240V $\approx$
Operating range	0.85...1.1Uc
Power consumption/dissipation	1.8VA/0.1W
Minimum control time	$\geq 100ms$

### Adjustments

Full scale measurement choice le	5A or 16A
Tripping for minimum or maximum current	5...100 [%le]
Hysteresis respect to adjusted value	1...50%
Tripping delay	0.1...30s
Inhibition time	1...60s

### Errors

Programming	$\pm 9\%$
-------------	-----------

### Relay outputs

Number of outputs	1
Type of output	1 changeover contact
Rated operating voltage	250V~
Maximum switching voltage	400V~
IEC/EN 60947-5-1 designation	AC1 8A-250V~ / B300
Electrical life	$10^5$ ops
Mechanical life	$30 \times 10^6$ ops

### Insulation

Rated impulse withstand voltage Uimp	4kV
Power frequency withstand voltage	2.5kV
Rated insulation voltage Ui	415V~

### Ambient conditions

Operating temperature	-20...+60°C
Storage temperature	-30...+80°C
Relative humidity	<90%
Maximum pollution degree	3
Installation category	3
Mesure category	III

### Connections

Type of terminals	Fixed
Conductor cross section	0.2...4.0 mm <sup>2</sup> (24...12 AWG)
Tightening torque	0.8Nm (7lbin)

### Housing

Version	2 modules (DIN 43880)
Material	Polyamide
Mounting	On 35mm DIN rail (IEC/EN 60715) or by screws using extractable clips
Degree of protection	IP40 on front - IP20 at terminals
Weight	121g

### Certifications and compliance

Certifications obtained	cULus, GOST
UL Marking	Use 60°/75° CU wire only. AWG 12-18 Stranded-solid. Torque 7-9lbin.
Reference standards	IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-27, IEC/EN 60028-2-61, UL 508, CSA C22.2 N° 14.

## F CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Circuit d'alimentation

Tension assignée Us	24-240V $\approx$
Fréquence assignée	50/60Hz $\pm 5\%$
Limites de fonctionnement	0,85...1,1Us
Consommation maxi	3,2VA
Dissipation maxi	1,6W
Immunité aux micro-interruptions	$\leq 40ms$

### Entrée de courant

Type de connexion	Par TI ou directe
Tension maxi	415V $\approx$
Courant assigné le	16A
Limite de mesure	0,25...16A
Type d'entrée	Shunt
Méthode de mesure	AC/DC TRMS
Surintensité admissible	16A
Pic de courant admissible	5In pendant 1s
Limite dynamique	160A pendant 10ms
Autoconsommation	0,7VA

### Entrée Y

Tension assignée Uc	24-240V $\approx$
Limites de fonctionnement	0,85...1,1Uc
Consommation/dissipation	1,8VA/0,1W
Temps de contrôle mini	$\geq 100ms$

### Réglages

Choix pleine échelle de mesure le	5A ou 16A
Déclenchement pour courant mini ou maxi	5...100 [%le]
Hystérésis par rapport à la valeur définie	1...50%
Retard de déclenchement	0,1...30s
Temps d'inhibition	1...60s

### Erreurs

Programmation	$\pm 9\%$
---------------	-----------

### Sortie a relais

Nombre de relais	1
Type de sortie	1 contact inverseur
Tension assignée de travail	250V~
Tension maxi commutation	400V~
Désignation selon IEC/EN 60947-5-1	AC1 8A-250V~ / B300
Vie électrique	$10^5$ opérations
Vie mécanique	$30 \times 10^6$ opérations

### Isolation

Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4kV
Tension de tenue à fréquence industrielle	2,5kV
Tension assignée d'isolement Ui	415V~

### Environnement

Température de fonctionnement	-20...+60°C
Température de stockage	-30...+80°C
Humidité relative	<90%
Degré de pollution maxi	3
Catégorie d'installation	3
Catégorie de mesure	III

### Connexions

Type de bornes	Fixes
Section des conducteurs	0,2...4,0 mm <sup>2</sup> (24...12 AWG)
Couple de serrage	0,8Nm (7lbin)

### Boîtier

Version	2 modules (DIN 43880)
Matière	Polyamide
Montage	Profilé 35mm DIN (IEC/EN 60715) ou à vis par clips extractibles
Degré de protection	IP40 face avant - IP20 sur les bornes
Masse	121g

### Certifications et conformité

Certifications obtenues	cULus
UL Marking	Use 60°/75° CU wire only. AWG 12-18 Stranded-solid. Torque 7-9lbin.
Conformes aux normes	IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-27, IEC/EN 60028-2-61, UL 508, CSA C22.2 N° 14.

## E CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

### Círculo de alimentación

Tensión nominal Us	24-240V $\approx$
Frecuencia nominal	50/60Hz $\pm 5\%$
Límites de funcionamiento	0,85...1,1Us
Potencia máxima absorbida	3,2VA
Potencia máxima disipada	1,6W
Inmunidad a microinterrupción	$\leq 40ms$

### Entrada amperimétrica

Tipo de conexión	Mediante TC o directa
Máxima tensión	415V $\approx$
Corriente nominal le	16A
Límites de medición	0,25...16A
Tipo de entrada	Shunt
Tipo de medición	AC/DC TRMS
Límite térmico permanente	16A
Límite térmico corta duración	5In por 1s
Límite dinámico	160A por 10ms
Autoconsumo	0,7VA

### Entrada Y

Tensión nominal Uc	24-240V $\approx$
Límites de funcionamiento	0,85...1,1Uc
Potencia absorbida/disipada	1,8VA/0,1W
Duración mínima mando	$\geq 100ms$

### Ajustes

Selección calibre medición le	5A ó 16A
Intervención de mínima o máxima corriente	5...100 [%le]
Histéresis respecto del valor configurado	1...50%
Retardo intervención	0,1...30s
Tiempo de inhibición	1...60s

### Errores

Programación	$\pm 9\%$
--------------	-----------

### Salidas a relé

Número de relés	1
Tipo de salida	1 contacto comutado
Tensión nominal funcionamiento	250V~
Tensión máxima de interrupción	400V~
Designación según IEC/EN 60947-5-1	AC1 8A-250V~ / B300
Endurancia eléctrica	$10^5$ operaciones
Endurancia mecánica	$30 \times 10^6$ operaciones

### Aislamiento

Tensión nominal soportada de impulso Uimp	4kV
Tensión industrial a frecuencia	2,5kV
Tensión nominal de aislamiento Ui	415V~

### Condiciones ambientales

Temperatura de empleo	-20...+60°C
Temperatura de almacenamiento	-30...+80°C
Humedad relativa	<90%
Grado contaminación máxima	3
Categoría de instalación	3
Categoría de medida	III

### Conexiones

Tipo de terminales	Fijos
Sección conductores	0,2...4,0 mm <sup>2</sup> (24...12 AWG)
Par de apriete	0,8Nm (7lbin)

### Caja

Ejecución	2 módulos (DIN 43880)
Material	Poliámida
Montaje	Guía 35mm (IEC/EN 60715) o por tornillo con clips extraíbles
Grado de protección	IP40 en el frente - IP20 en los terminales
Peso	121g

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas	cULus
UL Marking	Use 60°/75° CU wire only. AWG 12-18 Stranded-solid. Torque 7-9lbin.
Conforme a normas	IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-27, IEC/EN 60028-2-61, UL 508, CSA C22.2 N° 14.