



LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA
 VIA DON E. MAZZA, 12
 TEL. 035 428211
 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200
 TELEFAX (International): +39 035 4282400
 E-mail info@LovatoElectric.com
 Web www.LovatoElectric.com



I RELÈ DI LIVELLO PER LIQUIDI CONDUTTIVI

GB LEVEL RELAY FOR CONDUCTIVE LIQUIDS

F RELAIS DE NIVEAU POUR LIQUIDES CONDUCTEURS

E RELÉ DE NIVEL PARA LÍQUIDOS CONDUCTIVOS

LVM30



- 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.
- Prima di qualsiasi intervento disalimentare tutti i circuiti.
- 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 § 6.11.2.1.
- Installare il relè in contenitore e/o quadro elettrico con grado di protezione minimo IP40.
- Il dispositivo non è utilizzabile per il controllo di liquidi infiammabili.

DESCRIZIONE

- Controllo di livello per liquidi conduttori.
- Rilevamento mediante sonde COM, MIN e MAX (fornibili separatamente).
- Sensibilità regolabile 2,5...50kΩ.
- Funzione svuotamento / riempimento.
- Ritardo sonda (PROBE) o ritardo avviamento (START) regolabili.
- Alimentazione bitensione.
- Led di presenza alimentazione.
- Led di segnalazione stato relè pompa.
- Protezione ingresso sonda con varistori.
- Uscita a relè con doppio contatto in scambio.

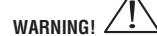
FUNZIONAMENTO

LVM30 è un relè di livello per liquidi conduttori che consente, attraverso l'impostazione del selettore "MODE", il controllo dello svuotamento o riempimento di un serbatoio mediante sonde di livello di MIN e MAX.

Mediante il potenziometro "Sensitivity" è possibile impostare la sensibilità del relè da 2,5...50kΩ.

Attraverso il potenziometro "Delay" è possibile introdurre due tipi di ritardo: Ritardo sonda - particolarmente adatto con funzionamento a 2 sonde dove elimina l'effetto pendolamento dovuto al movimento del liquido.

Ritardo relè - permette di ritardare l'eccitazione del relè quando il livello ha raggiunto la soglia di avviamento della pompa.



- Carefully read the manual before the installation or use.
- This equipment must be installed by qualified personnel, complying with current standards, to avoid damages or safety hazards.
- Before any intervention, disconnect all the circuits.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- Products illustrated herein are subject to alterations and changes without prior notice. Technical data and descriptions in the documentation are accurate to the best of our knowledge, but no liabilities for errors, omissions, or contingencies arising therefrom are accepted.
- A magneto-thermal circuit breaker must be included in the electrical installation. It must be installed close by the equipment and within easy reach of the operator. It must be marked as the disconnecting device for the equipment:
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1.
- Place the device in enclosure and/or cabinet with minimum IP40 protection.
- The device cannot be used for the control of inflammable liquids.

DESCRIPTION

- Level control for conductive liquids
- Detection by means of electrodes COM, MIN and MAX, to be purchased separately
- Sensitivity adjustment 2.5...50kΩ
- Filling (UP) and emptying (DOWN) function
- Adjustable PROBE or tripping START time delay
- Dual supply voltage
- Indication LED for power ON
- Indication LED for pump relay status
- Electrode input protected by varistors
- Relay output with 2 changeover contacts.

OPERATION

LVM30 is a level control relay for conductive liquids, which provides the tank emptying or filling control, by rotating the MODE selector, by means of MIN and MAX level electrodes. With the "Sensitivity" potentiometer, the adjustment of the relay sensitivity, between 2.5 and 50kΩ, is obtained. Using the "Delay" potentiometer, one of the two time delays can be obtained:
PROBE delay: Mainly suitable for two-electrode operation to exclude the wave effect caused by liquid motion.
START delay: Consents to delay the relay energising when the liquid level has reached the pump-starting threshold.



- Lire attentivement le manuel avant l'installation ou toute l'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.
- Avant tout intervention, couper tous les circuits.
- Le fabricant ne peut être tenu responsable de la sûreté électrique en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.
- Les produits décrits dans ce document peuvent à tout moment être susceptibles d'évolutions ou de modifications. Les descriptions et les données figurant ne peuvent en conséquence revêtir aucune valeur contractuelle.
- Il faut prévoir un interrupteur magnétotermique dans l'installation électrique de l'édifice. Il doit se trouver à proximité de l'appareil et d'accès facile. Il doit être marqué comme le dispositif de coupure de l'appareil:
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1.
- L'appareil va installer dans un coffret et/ou armoire avec degré de protection IP40 minimum.
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour le contrôle de liquides inflammables.

DESCRIPTION

- Contrôle de niveau pour liquides conducteurs
- Détection à l'aide de sondes COM, MINI et MAXI (à acheter à part)
- Sensibilité réglable 2.5...50kΩ
- Fonction vidange/remplissage
- Retard sonde (PROBE) ou retard démarrage (START) réglables
- Alimentation double tension
- DEL mise sous tension
- DEL état relais de la pompe
- Entrée sonde protégée par varistances
- Sortie à relais avec double contact inverseur.

FONCTIONNEMENT

LVM30 est un relais de niveau pour liquides conducteurs permettant, à travers la définition du sélecteur "MODE", de contrôler la vidange ou le remplissage d'un réservoir à l'aide de sondes de niveau MIN et MAXI. Le potentiomètre "Sensitivity" permet de régler la sensibilité du relais de 2,5 à 50kΩ. Le potentiomètre "Delay" permet d'entrer deux types de retard :
Retard sondes : particulièrement approprié avec le fonctionnement à 2 sondes où il élimine l'effet d'oscillation dû au mouvement du liquide.
Retard relais : permet de retarder l'excitation du relais quand le niveau a atteint le seuil de mise en service de la pompe.



- Leer detenidamente el manual antes del uso y la instalación.
- Este equipo debe ser instalado por personal cualificado de acuerdo con la normativa vigente, para evitar daños a personas o cosas.
- Antes de efectuar cualquier intervención, desconectar todos los circuitos.
- El fabricante declina cualquier responsabilidad relacionada a la seguridad eléctrica en caso de uso impropio del dispositivo.
- Los productos especificados a continuación pueden sufrir cambios y modificaciones sin previo aviso. Las descripciones y datos de este catálogo no tienen valor contractual.
- Un interruptor magnétotérmico tiene que ser instalado en el sistema eléctrico del edificio. Este tiene que estar cerca de la unidad y tiene que ser accionado con la máxima facilidad por parte de un operador. Tiene que estar marcado como aparato de interrupción según apartado:
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1.
- Instalar en caja y/o cuadro eléctrico con grado de protección mínimo IP40.
- El dispositivo no puede ser utilizado para controlar líquidos inflamables.

DESCRIPCIÓN

- Control de nivel para líquidos conductivos.
- Detección mediante sondas COM, MIN y MAX.
- Sensibilidad regulable 2.5...50kΩ.
- Funciones de vaciado ó llenado.
- Sonda de retardo PROBE o retardo disparo regulable.
- Alimentación bitensión.
- LED de presencia de alimentación.
- LED señalización estado relé de bomba.
- Entrada sonda protegida por varistores.
- Salida a relé con doble contacto conmutado.

FUNCIONAMIENTO

LVM30 es un relé de nivel para líquidos conductivos, que permite el control de vaciado ó llenado rotando el selector MODE, mediante sondas de nivel de MIN y MAX. Mediante el potenciómetro "Sensitivity", es posible ajustar la sensibilidad del relé, entre 2.5 y 50kΩ. Mediante el potenciómetro "Delay", es posible introducir 2 tipos de retardo:
Retardo sonda: particularmente adaptado al funcionamiento de 2 sondas, eliminando el efecto pendular debido al movimiento del líquido.
Retardo relé: Permite retardar la excitación del relé cuando el nivel ha alcanzado el umbral de disparo de la bomba.

LED DI SEGNALAZIONE STATO RELÈ

POMPA

Spento: relè diseccitato.
Acceso fisso: relè eccitato.
Lampeggiante con $t_{on} < t_{off}$: ritardo eccitazione.
Lampeggiante con $t_{on} > t_{off}$: ritardo diseccitazione.

1159 | GB | FE | 10 FUNZIONE SVUOTAMENTO "DOWN" A 3 SONDE

Quando il livello del liquido raggiunge la sonda di MAX si eccita il relè di uscita che comanda la pompa di svuotamento del serbatoio o del pozzo. Quando il liquido scende sotto la sonda di MIN la pompa si ferma.

I tempi di intervento dipendono dal valore impostato con il trimmer "Delay".

Il relè si eccita quando il livello raggiunge la sonda MAX solo se la sonda MIN è a contatto con il liquido.

FUNZIONE RIEMPIMENTO "UP" A 3 SONDE

Quando il livello del liquido scende sotto la sonda di MIN si eccita il relè di uscita che comanda la pompa di riempimento del serbatoio.

Quando il liquido raggiunge la sonda di MAX la pompa si ferma.

I tempi di intervento dipendono dal valore impostato con il trimmer "Delay".

1159 | GB | FE | 10 FUNZIONE SVUOTAMENTO "DOWN" A 2 SONDE

Per questo tipo di funzionamento è necessario cortocircuitare il terminale MAX con il terminale COM.

Quando il livello del liquido raggiunge la sonda di MIN si eccita il relè di uscita che comanda la pompa di svuotamento del serbatoio. Quando il liquido scende sotto la sonda di MIN la pompa si ferma.

L'intervallo di tempo tra le operazioni di avviamento ed arresto pompa dipende dal valore impostato con il potenziometro "Delay".

FUNZIONE RIEMPIMENTO "UP" A 2 SONDE

Per questo tipo di funzionamento non è richiesto la sonda di MIN.

Quando il livello del liquido raggiunge la sonda di MAX, si disecita il relè di uscita che comanda la pompa di riempimento del serbatoio. Quando il liquido scende sotto la sonda di MAX la pompa riparte.

L'intervallo di tempo tra le operazioni di avviamento ed arresto pompa dipende dal valore impostato con il potenziometro "Delay".

Note

Nelle applicazioni di controllo del livello dell'acqua, il valore di sensibilità viene di norma impostato a 6-8k Ω . Per liquidi poco conduttori (es. acqua piovana) è possibile regolare la sensibilità sino a 50k Ω . È consigliabile separare i cavi delle sonde dai cavi di potenza.

INDICATION LED FOR PUMP RELAY STATUS

Switched off: Relay de-energised
Constantly on: Relay energised
Flashing when $t_{on} < t_{off}$: Energising delay in progress
Flashing when $t_{on} > t_{off}$: De-energising delay in progress.

EMPTING "DOWN" FUNCTION USING 3 ELECTRODES

When the liquid reaches, the MAX electrode, the output relay energises and switches on the tank or well-emptying pump. When the liquid does not wet the MIN electrode, the output relay de-energises and switches off the pump.
The tripping times depend on the value setting of the "Delay" potentiometer.
The level relay energises when the liquid wets the MAX electrode but only if the MIN electrode is wet by the liquid as well.

FILLING "UP" FUNCTION USING 3 ELECTRODES

When the liquid wets the MIN electrode, the output relay, which controls the tank-filling pump, energises. When the liquid no longer wets the MAX electrode, the pump is stopped.
The tripping times depend on the value setting of the "Delay" potentiometer.

EMPTING "DOWN" FUNCTION USING 2 ELECTRODES

This type of operation requires the MAX terminal to be shorted on the COM terminal. When the liquid wets the MIN electrode, the output relay energises and switches on the tank-emptying pump. When the liquid no longer wets the MIN electrode, the output relay de-energises and switches off the pump.
The time interval between the pump starting and stopping operations depends on the value set at the "Delay" potentiometer.

FILLING "UP" FUNCTION USING 2 ELECTRODES

This type of operation does not require any MIN probe.
When the liquid wets the MAX electrode, the output relay, which controls the tank-filling pump, de-energises. When the liquid no longer wets the MAX electrode, the pump is restarted.
The time interval between the pump starting and stopping operations depends on the value set at the "Delay" potentiometer.

Note

For water level control applications, the sensitivity is normally adjusted to 6-8k Ω . For less conductive liquids, like rain water, the sensitivity can be increased up to 50k Ω . It is recommended to keep the probe cables separated from the power lines.

DEL D'INDICATION DE L'ETAT DU RELAIS DE LA POMPE

Eteinte: relais désexcité
Allumée fixe: relais excité
Clignotante avec $t_{on} < t_{off}$: retard excitation
Clignotante avec $t_{on} > t_{off}$: retard désexcitation.

FONCTION VIDANGE "DOWN" A 3 SONDES

Quand le niveau du liquide atteint la sonde MAXI, le relais de sortie qui commande la pompe de vidange du réservoir ou du puits s'excite.
Quand le liquide descend en dessous de la sonde MINI, la pompe s'arrête.
Les temps de déclenchement dépendent de la valeur programmée avec le potentiomètre "Delay".
Le relais s'excite quand le niveau atteint la sonde MAXI seulement si la sonde MINI touche le liquide.

FONCTION REMPLISSAGE "UP" A 3 SONDES

Quand le niveau du liquide descend en dessous de la sonde MINI, le relais de sortie qui commande la pompe de remplissage du réservoir s'excite.
Quand le liquide atteint la sonde MAXI, la pompe s'arrête.
Les temps d'intervention dépendent de la valeur programmée avec le potentiomètre "Delay".

FONCTION VIDANGE "DOWN" A 2 SONDES

Pour ce type de fonctionnement, il faut court-circuiter la borne MAXI sur la borne COM.
Quand le niveau de liquide atteint la sonde MINI, le relais de sortie qui commande la pompe de vidange du réservoir s'excite.
Quand le liquide descend en dessous de la sonde MINI, la pompe s'arrête.
L'intervalle entre la marche et l'arrêt de la pompe dépend de la valeur programmée avec le potentiomètre "Delay".

FONCTION REMPLISSAGE "UP" A 2 SONDES

La sonde MINI n'est pas nécessaire pour ce type de fonctionnement.
Quand le niveau du liquide atteint la sonde MAXI, le relais de sortie qui commande la pompe de remplissage du réservoir se désexcite. Quand le liquide descend en dessous de la sonde MAXI, la pompe redémarre.
L'intervalle entre la marche et l'arrêt de la pompe dépend de la valeur programmée avec le potentiomètre "Delay".

Note

Dans les applications de contrôle du niveau de l'eau, la valeur de sensibilité est normalement réglée sur 6-8k Ω . Pour les liquides peu conducteurs (ex. eau de pluie), on peut régler la sensibilité jusqu'à 50k Ω . Il est conseillé de séparer les câbles des sondes des câbles de puissance.

LED DE SEÑALIZACIÓN ESTADO RELÉ DE BOMBA

Apagado: Relé desexcitado.
Encendido fijo: Relé excitado.
Intermitente con $t_{on} < t_{off}$: retardo excitación.
Intermitente con $t_{on} > t_{off}$: retardo desexcitación.

FUNCIÓN DE VACIADO A 3 SONDAS

Cuando el nivel del líquido alcanza la sonda de MAX, se excita el relé de salida que gobierna la bomba de vaciado del pozo o depósito. Cuando el líquido descende por debajo de la sonda de MIN, la bomba se para.
Los tiempos de disparo dependen del valor introducido en el potenciómetro "Delay". El relé se excita cuando el nivel alcanza la sonda MAX sólo si la sonda MIN está en contacto con el líquido.

FUNCIONAMIENTO DE LLENADO "UP" A 3 SONDAS

Cuando el nivel del líquido descende por debajo de la sonda de MIN, se excita el relé de salida que gobierna la bomba de llenado del tanque. Cuando el líquido descende por debajo de la sonda de MAX, la bomba se para.
Los tiempos de disparo dependen del valor introducido en el potenciómetro "Delay".

FUNCIÓN DE VACIADO "DOWN" A 2 SONDA

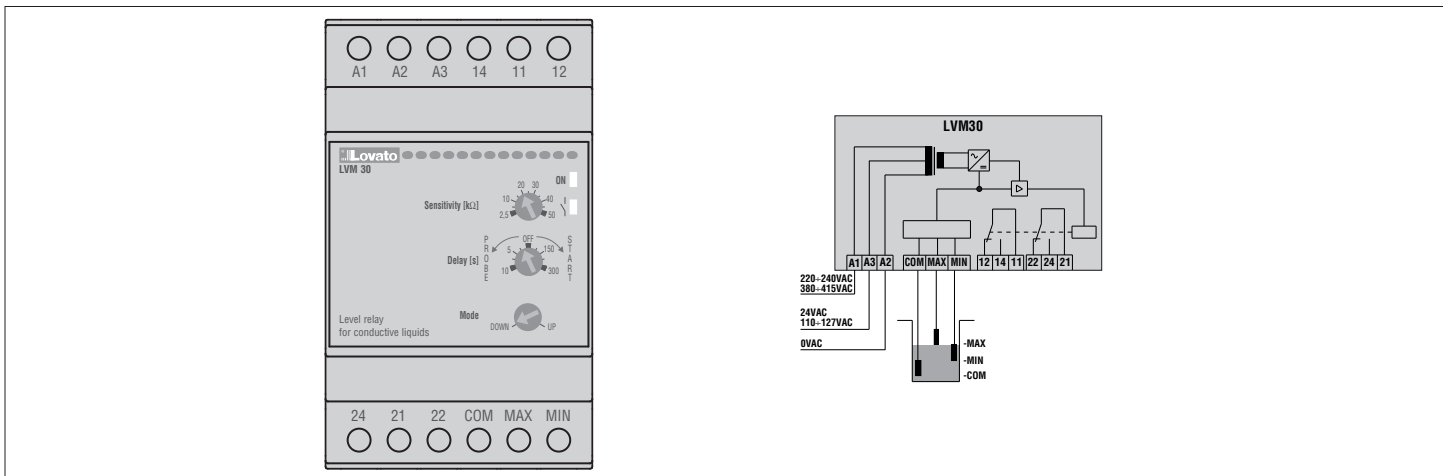
Para este funcionamiento es necesario cortocircuitar el terminal Max con el terminal COM.
Cuando el nivel del líquido supera la sonda de MIN, se excita el relé de salida que gobierna la bomba de vaciado del tanque. Cuando el líquido descende por debajo de la sonda de MIN, la bomba se para.
El intervalo de tiempo entre la operación de arranque y parada de la bomba, depende del valor introducido con el potenciómetro "Delay".

FUNCIÓN DE LLENADO "UP" A 2 SONDAS

Para este tipo de funcionamiento no se requiere sonda de MIN.
Cuando el nivel del líquido alcanza la sonda de MAX, se desexcita el relé de salida que gobierna la bomba de llenado del tanque. Cuando el líquido descende por debajo de la sonda de MAX, la bomba vuelve a arrancar. El intervalo de tiempo entre la operación de arranque y parada de la bomba, depende del valor introducido con el potenciómetro "Delay".

Note

En aplicaciones de control de nivel de agua, el nivel de sensibilidad se ajusta normalmente de 6-8k Ω . Para líquidos poco conductivos, como el agua de lluvia la sensibilidad debe aumentarse hasta 50k Ω . Es recomendable mantener separados los cables de las sondas de los cables de potencia.



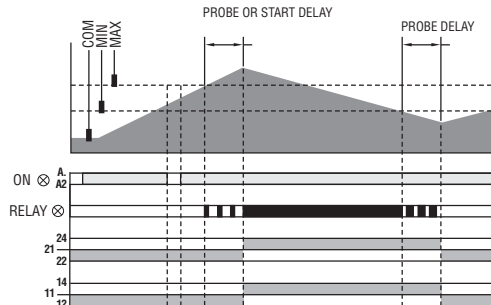
DIAGRAMMI DI FUNZIONAMENTO

OPERATIONAL DIAGRAMS

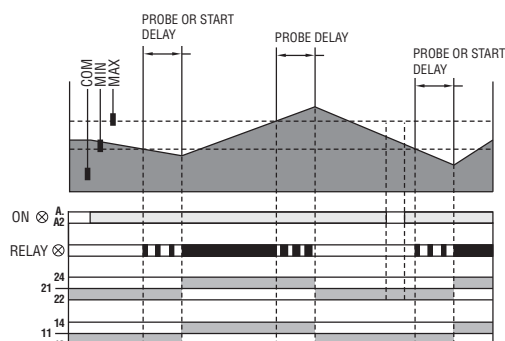
DIAGRAMMES DE FONCTIONNEMENT

ESQUEMAS DE FUNCIONAMIENTO

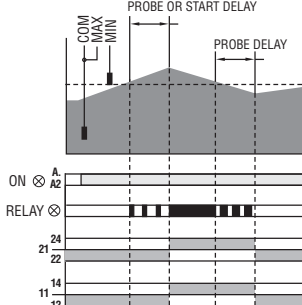
Funzione svuotamento ("DOWN") - Collegamento a 3 sonde
Emptying ("DOWN") function - 3-electrode operation
Fonction vidange ("DOWN") - Connexion à 3 sondes
Función vaciado ("DOWN") - Conexión 3 sondas



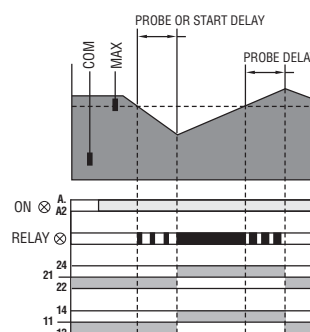
Funzione riempimento ("UP") - Collegamento a 3 sonde
Filling ("UP") function - 3-electrode operation
Fonction remplissage ("UP") - Connexion à 3 sondes
Función llenado ("UP") - Conexión 3 sondas



Funzione svuotamento ("DOWN") - Collegamento a 2 sonde
Emptying ("DOWN") function - 2-electrode operation
Fonction vidange ("DOWN") - Connexion à 2 sondes
Función vaciado ("DOWN") - Conexión 2 sondas



Funzione riempimento ("UP") - Collegamento a 2 sonde
Filling ("UP") function - 2-electrode operation
Fonction remplissage ("UP") - Connexion à 2 sondes
Función llenado ("UP") - Conexión 2 sondas

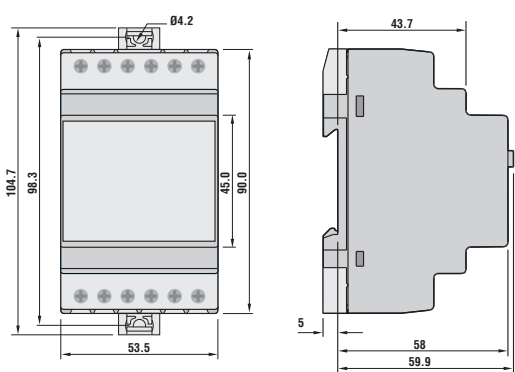


DIMENSIONI MECCANICHE [mm]

MECHANICAL DIMENSIONS [mm]

DIMENSIONS MECANIQUES [mm]

DIMENSIONES MECÁNICAS [mm]



CARATTERISTICHE TECNICHE

CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

Tensione nominale Ue	Rated operational voltage Ue	CONTROL AND POWER SUPPLY CIRCUIT	TECHNICAL CHARACTERISTICS	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CIRCUIT D'ALIMENTAZIONE ET DE COMMANDE	CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN Y CONTROL
Frequenza nominale	Rated frequency	Tension assignée d'emploi Ue	Tension nominal Ue	Tension nominal Ue	LVM30 A240 (A2-A3 0/24VAC - A2-A1 0/220...240VAC), LVM30 A415 (A2-A3 110...1274VAC - A2-A1 380...415VAC)	LVM30 A240 (A2-A3 0/24VAC - A2-A1 380...415VAC)
Limiti di funzionamento	Operating range	Fréquence assignée	Frecuencia nominal	Rango de funcionamiento	50/60Hz ±5%	0.85...1.1 Ue
Potenza assorbita	Power consumption	Limites de fonctionnement	Rango de funcionamiento	Potencia consumida		5.5VA max
Potenza dissipata	Power dissipation	Consumption	Dissipation	Potencia disipada		2.8W max

SONDE DI LIVELLO

LEVEL ELECTRODES

SONDES DE NIVEAU

SONDAS DE NIVEL

SONDAS DE NIVEL</