

Manual de instrucciones



Características


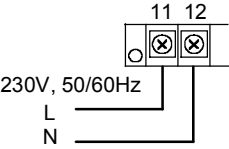

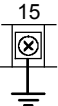

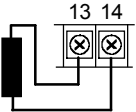

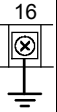

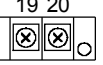
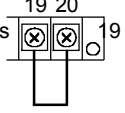

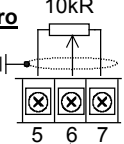
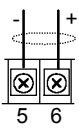
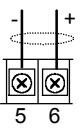
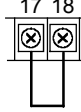
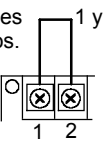
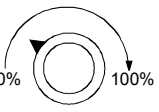



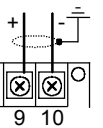
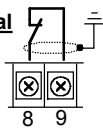


- Indicador de tensión de servicio
- Reóstato para amplitud de vibración mínima/máxima
- Ajuste de onda y semionda
- Entradas de liberación para modo de arranque/paro
- Distintas posibilidades de definición de valores nominales
- Caja de plástico
- Montaje en carril DIN
- Posibilidad de combinación con otros productos de la serie 500
- Homologación CE

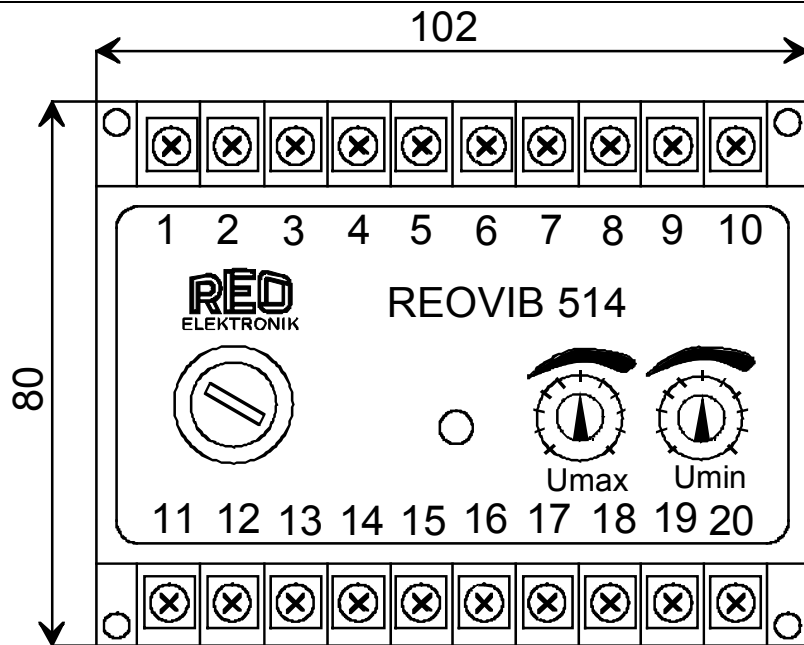
Funcionamiento

El regulador se puede utilizar para transportadores con frecuencias de vibración de 50/60HZ y de 100/120Hz. La variación de la potencia se realiza mediante un triac mandado por corte de onda. El valor de potencia nominal de salida se define mediante un potenciómetro, una tensión de control 0-10V, o bien mediante una corriente de control 0-20mA, CC. Las fluctuaciones de la tensión de red se compensan mediante una etapa de regulación interna.

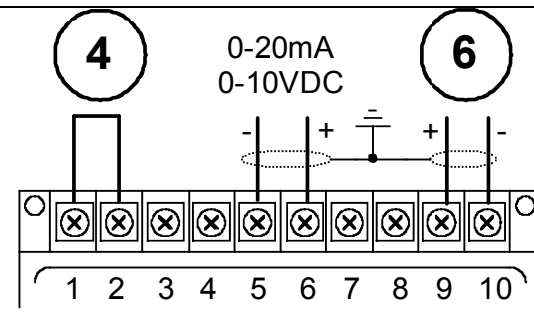
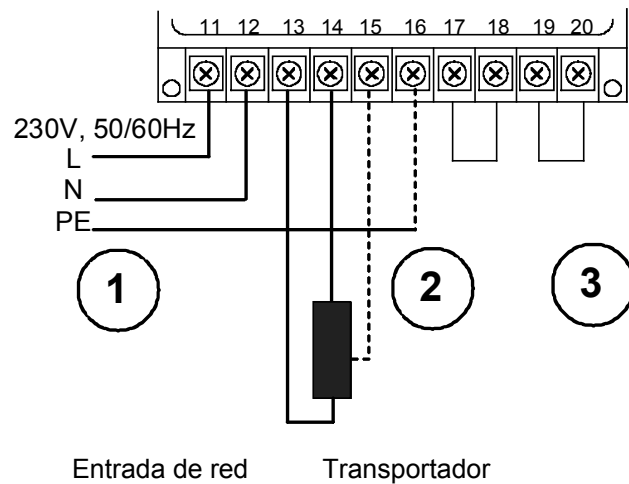
Datos técnicos

Tensión de alimentación	230V +6% -10%, 50/60Hz 115V +6% -10%, 50/60Hz
Tensión de salida	40-210V, 30-105V
Corriente de salida	0,2 -6A
Definición de valores nominales	Potenciómetro 10kΩ / 0 - 10V, DC / 0(4) - 20mA
Liberación	12 - 24VCC o por contacto, con separación galvánica
Temperatura ambiente	0 -45°C
Tipo de protección	IP 20
Dimensiones (AlxAnxP)	80 x 102 x 112mm
Normas aplicadas	EN 50081-2, EN 50082-2

Pos.	Comprobar	Conexiones		Importante
1	<p><u>Conexión a red</u></p> 	<p>Conexión a red Borne 11 (fase L) Borne 12 (neutro/N)</p>	  <p>Conexión del conductor de protección Borne 15 Asegúrese de que el equipo y el transportador siempre estén puestos a tierra.</p>	 <p>¿No está seguro cuál es la tensión de red? *** COMPRUÉBELO *** Una tensión incorrecta puede destruir el equipo</p>
2	<p><u>Conexión al transportador</u></p> 	<p>Conexión al transportador Borne 13 (neutro/N) Borne 14 (salida/U)</p>	  <p>Conexión del conductor de protección Borne 16 Asegúrese de que el equipo y el transportador siempre estén puestos a tierra.</p>	 <p>¿No está seguro cuál es la tensión de red? *** COMPRUÉBELO *** Una tensión incorrecta puede destruir el equipo</p>
3	<p><u>Frecuencia de vibración</u></p> 	<p>El equipo se suministra sin puente (50/60Hz)</p>	<p>50/60Hz No hay conexión entre los bornes 19 y 20.</p>  <p>100/120Hz Conexión entre los bornes 19 y 20.</p> 	<p>¿No está seguro cuál es la frecuencia de vibración? *** COMPRUÉBELO *** El ajuste incorrecto de la frecuencia puede destruir los electroimanes del transportador</p>
4	<p><u>Definición de valores nominales</u></p>  <p>Capacidad de transporte</p>	<p>Potenciómetro de 10k Ohm</p>  <p>Bornes 5,6,7 Cursor a borne 6</p> <p>0 - 10VDC 0V Borne 5 +10V Borne 6</p>	<p>0 -20mA 0V Borne 5 +20mA Borne 6</p>   <p>Puente entre los bornes 17 y 18 a 0-20mA</p>	  <p>Asegúrese de que los bornes 1 y 2 siempre estén puenteados.</p>
5	<p><u>Rango de ajuste</u></p> 	<p>Los reóstatos Umin (tensión mínima) y Umax (tensión máxima) permiten adaptar el regulador al transportador.</p>	<p>Paso 1 Establezca el valor nominal en un 0% y aumente la tensión mínima hasta que el transportador empiece a vibrar.</p>  <p>Paso 2 Establezca el valor nominal en un 100% hasta que se alcance la amplitud de vibración deseada. Posiblemente deberá repetir el paso 1.</p> 	
6	<p><u>Operación remota</u></p>  <p>Modo arranque/paro mediante entrada de liberación</p>	<p>Existen dos métodos para ejecutar la operación remota (liberación).</p> <ol style="list-style-type: none"> contacto libre de potencial señal externa de 12 - 24VCC 	<p>Señal de control de 12 - 24VCC Borne 9 (-) Borne 10 (+) Sin tensión – transportador parado Con tensión – transportador en marcha</p>  <p>Contacto libre de potencial Bornes 8 y 9 Abierto – transportador parado Cerrado – transportador en marcha</p> 	<p>Para desactivar la liberación externa, puentear los bornes 8 y 9.</p>
		 <p>No utilizar aparatos de maniobra en la salida. Realizar el control del funcionamiento a intervalos únicamente a través de la entrada de liberación.</p>	 <p>Las líneas de control del valor nominal y de la operación remota (liberación) deben apantallarse y colocarse por separado de las líneas de alimentación. La instalación debe realizarse por personal cualificado.</p>	



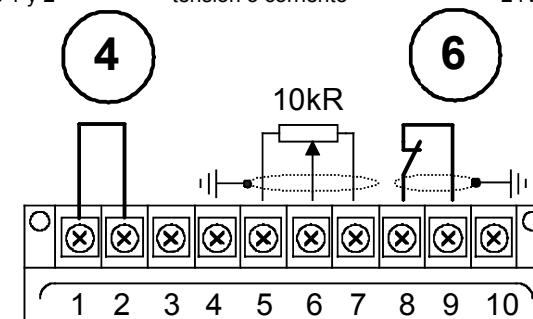
Profundidad=112mm



Siempre puentear
bornes 1 y 2

Valor nominal de
tensión o corriente

Tensión de liberación 12
- 24VCC

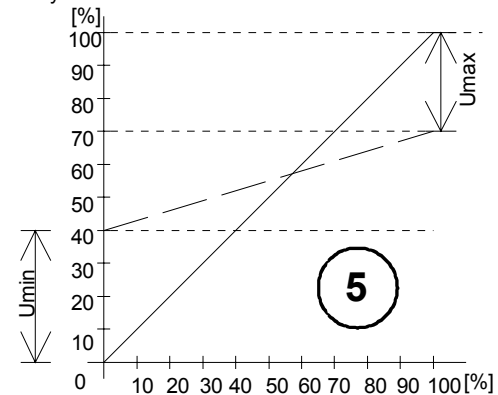


Siempre puentear
bornes 1 y 2

Potenciometro de
valor nominal

Interruptor de liberación

Tensión de salida



Valor nominal

Instrucciones de seguridad para el usuario

El presente documento incluye las informaciones necesarias para utilizar debidamente los productos aquí descritos. Está dirigido al personal técnico cualificado.

Las personas cualificadas tienen una formación, experiencia profesional e instrucción específica así como unos amplios conocimientos sobre las normas, disposiciones y reglamentos vigentes en materia de prevención de accidentes y de las condiciones de servicio, por lo que han sido autorizadas por los responsables de la seguridad del equipo y realizan las actividades necesarias para detectar y evitar los peligros que puedan surgir (definición de personal cualificado según IEC 364).

Indicaciones de seguridad

El objetivo de las indicaciones siguientes es garantizar la seguridad tanto del personal de servicio como de los productos descritos y de los equipos conectados a ellos.



¡Advertencia!

Tensión peligrosa.

La no observación de esta advertencia puede provocar daños materiales, graves accidentes e incluso poner en peligro la vida de los usuarios.

- Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar trabajos de montaje y desmontaje, así como para realizar un cambio de fusibles o modificaciones de la instalación.
- Observe las normas de seguridad y de prevención de accidentes válidas para cada caso específico.
- Antes de la puesta en marcha debe comprobarse que la tensión nominal del equipo coincida con la tensión de la red local.
- Los dispositivos de paro de emergencia deben permanecer activados en todos los modos de servicio. El desbloqueo del dispositivo de paro de emergencia no debe producir un arranque incontrolado del equipo.
- **Las conexiones eléctricas deben estar tapadas.**
- **Una vez finalizado el montaje, debe comprobarse el correcto estado de conexión de los conductores de protección.**

Uso debido del aparato

Los aparatos descritos en el presente documento son aparatos eléctricos para el uso en instalaciones industriales. **No** están concebidos para uso doméstico.

Los aparatos que tengan conexiones eléctricas abiertas deben ir empotrados.

Todos los aparatos cumplen la directiva CEM 89/336/CEE. 