

## Bloque de alimentación enchufable 24 V, 0,7 A

1000681 (230 V, 50/60 Hz)  
1000680 (115 V, 50/60 Hz)

### Instrucciones de uso

11/15 ALF



- 1 Enchufes de seguridad de 4 mm
- 2 Bloque de alimentación enchufable para red de tensión de 230 V (1000593)

Bloque de alimentación enchufable para red de tensión de 115 V (1000593) sin gráfica

### 1. Advertencias de seguridad

El bloque de alimentación enchufable 24 V corresponde a las regulaciones de seguridad para dispositivos eléctricos de medición, de mando, de control y de laboratorio, estipuladas por la norma DIN EN 61010, parte 1, y ha sido montado según la clase de protección II. Está previsto para el uso en recintos secos, convenientes para los medios de servicio eléctricos.

Su uso correcto, acorde con las prescripciones, garantiza el servicio seguro del equipo. Sin embargo, la seguridad no queda garantizada si el dispositivo se usa incorrectamente o se lo manipula sin el cuidado necesario.

Si es de suponer que ya no es posible un funcionamiento libre de peligro (por ejemplo, por daños visibles), se debe poner el equipo fuera de servicio inmediatamente.

En escuelas e instalaciones educativas, el funcionamiento del equipo debe ser supervisado responsablemente por personal instruido al respecto.

- Antes de la primera puesta en marcha, se debe comprobar si el valor impreso en el lado posterior de la caja corresponde a las exigencias locales de tensión.
- Antes de poner en marcha el aparato se debe examinar si existen daños en la caja y, en caso de fallos en el funcionamiento o daños visibles, se debe poner el equipo fuera de servicio asegurándolo contra una puesta en marcha involuntaria.

### 2. Descripción

El bloque de alimentación enchufable sirve para poner a disposición una tensión alterna de 24 V. Éste es especialmente apropiado para la alimentación del motor eléctrico en el péndulo oscilatorio según Pohl (1002956).

Él está fundido en un bloque de plástico resistente a golpes y dotado de enchufes de seguridad.

El bloque de alimentación enchufable se puede entregar en 2 versiones de tensión. El bloque de alimentación enchufable con el número de

artículo 1000681 está diseñado para una tensión de red de 230 V ( $\pm 10\%$ ), el bloque de alimentación enchufable con el número de artículo 1000680 es para 115 V ( $\pm 10\%$ ).

### 3. Datos técnicos

Tensión de entrada: 230 V CA 50/60 Hz resp.  
115 V CA 50/60 Hz

Tensión de salida: 24 V CA, 0,7 A max.

### 4. Manejo

- El bloque de alimentación enchufable se conecta con el elemento consumidor por medio de cables de conexión.
- El bloque de alimentación enchufable se enchufa en el tomacorriente.

### 5. Desecho

- El embalaje se desecha en los lugares locales para reciclaje.
- En caso de que el propio aparato se deba desechar como chatarra, no se debe deponer entre los desechos domésticos normales. Se deben cumplir las prescripciones locales para el desecho de chatarra eléctrica.

