

# APS-30

## ALIMENTADOR CON BÚFER

- alimentador de impulsos 12 V DC de alto rendimiento
- rendimiento de corriente del alimentador: 3 A
- protección contra cortocircuitos y sobrecargas
- opción de conectar el acumulador de gel de plomo
- sistema de recarga del acumulador con el ajuste de la corriente
- protección contra la descarga completa del acumulador
- 2 salidas OC adaptadas a la supervisión a distancia
- señalización óptica del estado de la alimentación de red y del acumulador, así como del proceso de recarga del acumulador
- señalización acústica de averías



## DATOS TÉCNICOS

|  |                    |
|--|--------------------|
| Clase medioambiental   | I                  |
| Tensión de alimentación del transformador                    | 230 V AC           |
| Tensión de salida ( $\pm 15\%$ )                             | 12 V DC            |
| Capacidad de salidas tipo OC                                 | 50 mA              |
| Tipo del acumulador  | 12 V 17 Ah         |
| Rendimiento de corriente del alimentador                     | 3 A                |
| Dimensiones de la caja                                       | 324 x 382 x 108 mm |
| Dimensiones de la pletina electrónica                        | 140 x 99 mm        |
| Rango de temperaturas de trabajo                             | +5...+40 °C        |
| Tensión de alimentación de la placa principal ( $\pm 15\%$ ) | 20 V AC            |
| Peso sin acumulador  | 3,35 kg            |