Fuente de alimentación de serie PSBS

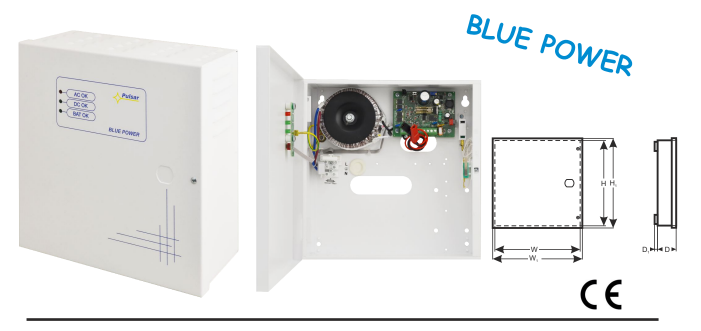
Fuente de alimentación con búfer, conmutada 13,8V DC Con salidas técnicas



CÓDIGO: PSBS 2012B v.1.0/IV

TIPO: PSBS 13,8V/2A/7Ah/OC Fuente de alimentación con búfer conmutada con salidas técnicas.





Propiedades de la fuente de alimentación:

- alimentación ininterrumpida DC 13,8V/2A
- ubicación para la batería 7Ah/12V
- voltaje de alimentación AC 230V
- alta eficiencia 71%
- bajo nivel de pulsación del voltaje
- control de la carga y del mantenimiento de la batería
- protección de la batería contra descargas excesivas (UVP)
- corriente de carga de la batería 0,2A/0,5A cambiada a través de un jumper
- botón START que arranca la batería
- protección de la salida de la batería contra un cortocircuito y una conexión con polaridad errónea
- señalización óptica LED
- salidas técnicas EPS del fallo de la red 230V – tipo OC

- salida técnica PSU de avería de la fuente de alimentación – de tipo OC
- salida técnica LoB del bajo voltaje de la batería
 de tipo OC
- opción del montaje de un módulo de relé MPSBS que cambia las salidas técnicas de tipo OC a tipo de relé
- tiempos regulados de la señalización del fallo de la red 230V AC
- · protecciones:
 - contra cortocircuitos SCP
 - térmicas OHP
 - contra picos de voltaje
 - contra sabotajes: apertura de la caja y desprendimiento del suelo
 - contra sobrecargas OLP
- garantía 5 años desde la fecha de fabricación

DESCRIPCIÓN

La fuente de alimentación con búfer ha sido diseñada para alimentar ininterrumpidamente a los dispositivos que requieren un voltaje estabilizado de 12V DC (+/-15%). La fuente de alimentación proporciona un voltaje de U=13,8V DC de la capacidad de la corriente:

- 1. Corriente de salida 2A + 0,2A carga de la batería
- 2. Corriente de salida 1,7A + 0,5A carga de la batería

Corriente total de los receptores + la batería es máx. 2,2A

En caso de un fallo en el suministro de la alimentación de la red, se conecta inmediatamente la alimentación desde la batería. La fuente de alimentación está colocada en una caja de metal (color RAL 9003) con ubicación para la batería 7Ah/12V. La caja ha sido equipada con un microinterruptor que señaliza la apertura de la puerta (en el panel frontal) o desprendimiento del suelo

Fuente de alimentación de serie PSBS



Fuente de alimentación con búfer, conmutada 13,8V DC Con salidas técnicas

ESPECIFICACIONES:	
Tipo de fuente de alimentación	A (EPS - External Power Source)
Voltaje de alimentación	230V/AC (-15%/+10%) 50Hz
Consumo de corriente	0,23A@230VAC
Potencia de la fuente de alimentación	31W
Eficiencia	71%
Voltaje de salida	11V÷13,8V DC – operación con búfer
	10V÷13,8V DC – operación con batería
Corriente de salida	2A + 0,2A carga de batería 1,7A + 0,5A carga de batería
Gama de la regulación del voltaje de salida	12V÷14,5V DC
Voltaje de la pulsación	20mVp-p max.
Corriente de carga de la batería	0,2A / 0,5A – cambiada a través de un jumper
Protección contra cortocircuitos SCP	Electrónica - restablecimiento automático.
Protección en el circuito de la batería OLP	110% ÷ 150% de la potencia de la fuente de alimentación – reconexión automática.
Protección en el circuito de la batería SCP y contra conexión con la polaridad errónea	F315mA- limitación de la corriente, fusible estándar F _{BAT}
Protección contra picos de voltaje	varistores
Protección de la batería contra descargas excesivas UVP	U<10V (± 0,5V) – desconexión del borne de la batería
Protección contra sabotajes: - TAMPER - salida que señaliza la apertura de la caja de la fuente de alimentación o desprendimiento del suelo	- microswitch x 2, contactos NC (caja cerrada y fijada al suelo), 0,5A@50V DC (máx.)
Salidas técnicas: - EPS; salida que señaliza una avería de la alimentación AC	- de tipo OC: 50mA máx. estado normal: nivel L (0V), avería: nivel hi-Z, - retraso 10s/60s (+/-20%) – configuración a través del jumper T _{AC}
- PSU; salida que señaliza falta del voltaje DC/una avería de la fuente de alimentación	- de tipo OC: 50mA máx. estado normal: nivel L (0V), avería: nivel hi-Z,
- LoB salida que señaliza bajo nivel del voltaje de la batería	- de tipo OC, 50mA máx. estado normal (U _{BAT} >11,5V): nivel L (0V), avería (U _{BAT} <11,5V): nivel hi-Z La fuente de alimentación no tiene la función de detección de la batería.
Señalización óptica	Los diodos LED
Condiciones de operación:	Il clase ambiental, -10 °C ÷ 40 °C
Caja	Chapa de acero DC01 0,7mm, color RAL 9003
Dimensiones	W=230 H=3230 D+D ₁ =82 + 8 [+/- 2mm] W ₁ =235 H ₁ =235 [+/- 2mm]
Peso neto/bruto	2,3 / 2,5kg
Ubicación para el acumulador	7Ah/12V (SLA) max. 150x95x75mm (WxHxD) max
Cierre	Tornillo cilíndrico (en la parte frontal), posibilidad del montaje de una cerradura
Declaración, garantía	CE, 5 años desde la fecha de fabricación
Notas	La caja no tiene contacto con la superficie de montaje dejando espacio para los cables. Enfriamiento por convección.

Fuente de alimentación de serie PSBS





CONFIGURACIÓN OPCIONAL:

- 1. Fuente de alimentación con búfer PSBS 13,8V/módulo de relé MPSBS/7Ah
 PSBS 2012B + MPSBS + 7Ah
- 2. Fuente de alimentación con búfer PSBS 13,8V/2x1A/MPSBS/7Ah - PSBS 2012B + LB2 2x1A (AWZ585, AWZ586) + MPSBS + 7Ah
- 3. Fuente de alimentación con búfer PSBS 13,8V/4x0,5A/MPSBS/7Ah PSBS 2012B + LB4 4x0,5A (AWZ574, AWZ576) + MPSBS + 7Ah
- 4. Fuente de alimentación con búfer PSBS 13,8V/12V/2A/MPSBS/7Ah PSBS 2012B + RN250 (13,8V/12V) + MPSBS + 7Ah
- 5. Fuente de alimentación con búfer PSBS 13,8V/12V/2x1A/MPSBS/7Ah
 PSBS 2012B + RN250 (13,8V/12V) + LB2 2x1A (AWZ585, AWZ586) + 7Ah
- 6. Fuente de alimentación con búfer PSBS 13,8V/12V/4x0,5A/7Ah - PSBS 2012B + RN250 (13,8V/12V) + LB4 4x0,5A (AWZ574 o AWZ576) + 7Ah
- 7. Fuente de alimentación con búfer PSBS 13,8V/2x5V÷7,4V/2x2A/7Ah PSBS 2012B + 2xDCDC20 (2x5V÷7,4V/2x2A) + 7Ah