

BATERIA AGM 12V 0,8Ah (96 x 25 x 62 mm) UP0.8-12



Batería AGM 12 Voltios, 0,8 Ah UP0.8-12
UPOWER

- Batería recargable
- U-power UP0.8-12
- 12V-0.8AH/20hr
- Batería de plomo regulada por válvula

Referencia 002-UP0-8-12

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Capacidad 0,8Ah
Voltaje / Tensión: 12V
Tamaño: 96 x 25 x 62 mm
Peso: 0,35 kg
Tecnología: PLOMO
Marca: Upower Battery

Info baterías de plomo

- Las baterías AGM se fabrican utilizando un separador de malla de fibra de vidrio que permite que todos los electrolitos que necesita la batería se almacenen en la malla de fibra de vidrio, lo que además permite que los gases que se desprenden durante la carga se combinen en agua, lo que implica que las baterías no necesitarán mantenimiento. Incluye una válvulas de regulación de gases, diseñadas para una mejor recombinación de los gases con la mínima perdida de hidrógeno, ayudan a la regulación interna de la presión, incrementando el rendimiento y la seguridad

Características



SILUJ - www.siluj.net

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, P.I. Trobajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



- Capacidad: 0,08Ah
- Tecnología: AGM
- Voltaje nominal: 12,0 V
- Ratio de capacidad
 - 0,80 AH/0.04A 20 horas a 25ºC
 - 0,74 AH/0.07A 10 horas a 25ºC
 - 0,68 AH/0.136A 5 horas a 25ºC
 - 0,612 AH/0.0204A 3 horas a 25ºC
 - 0,502 AH/0.502A 1 horas a 25ºC
- Max. Corriente de descarga: 12A (5s)
- Resistencia interna: Aprox 150mΩ
- Temperatura de funcionamiento
 - Discharge: -15~50ºC
 - Change : 0~40ºC
 - Almacenaje: -15~40ºC
- Ciclo de uso: Corriente de carga inicial menor que 0.24A. Voltaje 14.4V~15.0V a 25ºC. Coeficiente -30mVºC
- Standby: No hay límite en el voltaje de corriente de carga inicial. Voltaje 13.5V~13.8V a 25ºC. Coeficiente -20mVºC
- Capacidad afectada por la temperatura
 - 40º: 103%
 - 25º: 100%
 - 0ºC: 86%
- Auto descarga: Las baterías se pueden almacenar hasta 6 meses a 25ºC y luego se requiere un cargo de actualización.
- Medidas
 - Longitud: 96±1mm
 - Anchura: 25±1mm
 - Altura: 62±1mm
 - Altura total con terminal: 62±1mm
- Peso: ±0,35 kg
- Tipo terminal: Cable + conector
- Cuerpo de la batería: ABS
- Color: Negro

Identificación

- Marca: U-Power
- Modelo: UP08-12

Aplicaciones

- Equipos médicos, equipos de comunicaciones, sistemas de seguridad, SAI, cajas registradoras, equipos de medida electrónicos, bicicletas y sillas eléctricas, equipos de geofísica, equipos marinos, máquinas expendedoras, accesorios electrónicos,etc.

Observaciones

- No haga cortocircuito
- Mantener lejos de chispas y llamas
- Recargar inmediatamente después del uso de descarga

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías



