

SPS24060S

FUENTE DE ALIMENTACIÓN SUPERVISADA CON CONEXIÓN DIRECTA AL LAZO EN ARMARIO METÁLICO 27,6V - 60W (1,5A) .

CARACTERÍSTICAS

Fuente de alimentación SUPERVISADA con control electrónico 27,6V – 60W (1,5A)

- Dispone de conexión directa al lazo de las centrales Smartlight y SmartLoop.
- Incluye caja metálica con señalización mediante leds y capacidad para baterías 2 x 12 Vcc./17Ah. (no incluidas)
- Protección contra la sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- Cambio en la tensión de salida mediante gestión térmica para evitar sobrecalentamiento en baterías (necesario sonda Probe TH)
- 1 salida controlada 24 Vcc.
- 2 salidas de relé por avería.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (I)

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN 230 Vac. (-15% / 10%) 50/60 Hz

TENSIÓN MÁXIMA DE SALIDA 27,6 Vcc.

CORRIENTE MÁXIMA DE SUMINISTRO 2,1 A

Imax.A / Imax. B 1,5 A

MÁXIMA CORRIENTE RECARGA BATERÍA 0,6 A

GRADO DE PROTECCIÓN ESTANQUEIDAD IP30

TENSIÓN AL DESENGANCHE DE BATERÍAS 19 Vcc

CORRIENTE MÁX. DE SUMINISTRO DE BATERÍAS SIN ALIMENTACIÓN PRINCIPAL 1,5 A

ESPECIFICACIÓN BATERÍAS

Capacidad para albergar 2 baterías de 12 Vcc- 7Ah
Incorpora conector para prueba técnica de baterías
Relé de desconexión de baterías para condiciones de rápida descarga
Dispone de circuito electrónico para prueba automática de eficiencia de baterías

FUSIBLE INTERNO MÓDULO DE ALIMENTACIÓN T 3,15 A 250 Vcc.

SPS24060S

FUENTE DE ALIMENTACIÓN SUPERVISADA CON CONEXIÓN DIRECTA AL LAZO EN ARMARIO METÁLICO 27,6V - 60W (1,5A)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (II)

CONSTRUCCIÓN	Armario metálico con señalización estados
DIMENSIONES	497 mm x 380 mm x 87 mm
PESO	6 Kg
CERTIFICACIÓN	EN 54 parte 4:1997 +A1:2002 +A2:2006 EN12101 parte 10:2005 +AC:2007 Sistemas de control de humo y temperatura – parte 10: fuentes de alimentación