

Fuente de alimentación 300V DC, 5A - 1500W - 1 salida

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4128

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 180-264 V AC,
45-65 Hz

Tensión de salida: 0-300 V DC

Corriente de salida: 5 A

Potencia de salida: 1500 W

Cobertura: IP20



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Presentamos la serie de fuentes de alimentación conmutadas industriales IPS-SP-1500 altamente confiables, diseñadas para aplicaciones exigentes que requieren una alimentación regulada con precisión. Cada modelo ofrece un ajuste suave del voltaje y la corriente de salida, lo que permite una adaptación precisa a los requisitos de sus aplicaciones. Estas robustas fuentes con carcasa metálica con protección IP20 son ideales para su instalación en armarios de distribución y sistemas industriales.

Características clave:

- **Voltaje de salida variable:** Ajustable suavemente de 0 V a 300 V DC mediante un trimmer de ajuste preciso
 - **Alta corriente de salida:** 5 A estables para aplicaciones exigentes
 - **Amplio rango de voltaje de entrada:** 180-264 V AC, 45-65 Hz
 - **Alta eficiencia:** 91 % para una operación económica con mínimas pérdidas térmicas
 - **Refrigeración activa:** Garantiza una temperatura de operación óptima incluso bajo carga alta
-

Funciones de protección integral:

- Protección contra sobrecarga (105 %-150 %)
- Protección contra sobretensión
- Protección contra cortocircuito con recuperación automática
- Protección térmica a ≥ 70 °C con recuperación automática al descender por debajo de 50 °C

Diseño práctico:

- Terminales estándar con tornillos para una fácil conexión
- Indicador LED para control visual de la alimentación
- Construcción metálica duradera que garantiza una larga vida útil

Funciones avanzadas de control:

- **Potenciómetro externo:** Posibilidad de control remoto de voltaje y corriente
- **Control de voltaje analógico:** Soporte para señal de control 0-5 V / 0-10 V
- **Salida de alimentación auxiliar:** 12 V 0,5 A para alimentar dispositivos externos
- **Conmutación remota:** Estado inicial encendido, apagado por nivel alto (3 V-12 V)

Aplicaciones ideales:

- **Sistemas de automatización:** Control de procesos industriales y líneas de producción
- **Servomotores y motores:** Control preciso de la potencia para diferentes accionamientos
- **Equipos de telecomunicaciones:** Alimentación confiable para sistemas de comunicación críticos
- **Sistemas de control industrial:** Alimentación estable para PLC y otros elementos de control
- **Equipos de prueba y medición:** Alimentación precisa para aplicaciones de laboratorio y prueba
- **Puertas de entrada y sistemas de seguridad:** Alimentación ininterrumpida para elementos de seguridad

Especificaciones técnicas:

- **Voltaje de entrada:** 180-264 V AC, 45-65 Hz
 - **Voltaje de salida:** 0-300 V DC
 - **Corriente de salida:** máx. 5 A (300 V DC)
 - **Precisión del voltaje de salida:** $\pm 1,0$ %
 - **Regulación ante cambios de voltaje de entrada:** $\pm 1,0$ %
-

- **Regulación ante cambios de carga:** $\pm 1,0 \%$
- **Eficiencia:** 91 %
- **Tiempo de subida:** 1500 ms, 100 ms a 230 V AC (carga completa)
- **Ondulación del voltaje de salida:** 200-1000 mV (según el modelo)
- **Resistencia de aislamiento:** 100 M Ω a 500 V DC (25 °C, 70 % RH)
- **Resistencia dieléctrica:** I/P-O/P: 1,2 kV AC, I/P-FG: 1,2 kV AC, O/P-FG: 0,5 kV AC
- **Temperatura de trabajo:** -20 °C a +60 °C
- **Humedad de trabajo:** 0-90 % RH (sin condensación)
- **Resistencia a vibraciones:** 10-500 Hz, 2 G (pruebas 10 min/ciclo, ejes X, Y, Z durante 60 min.)
- **Dimensiones:** 277 × 155 × 70 mm (L × A × H)
- **Peso:** 2,4 kg

Galerie:

