

Fuente de alimentación para carril DIN 12 V, 7,1 A - 85 W

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4330

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Tensión de salida: 12 V DC

Corriente de salida: 7,1 A

Actuación: 85 W

Cobertura: IP22

Variantes de productos:

Descripción del producto:

La fuente de alimentación conmutada compacta AMPUL HDR-100-12 está diseñada para montaje en riel DIN y proporciona una tensión de salida estable de 12 V CC a una corriente de hasta 7,1 A. La fuente de alimentación es adecuada para cuadros de distribución industriales, automatización, sistemas de control, aplicaciones LED y otros dispositivos que requieren una fuente de alimentación confiable y segura.

Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Corriente de entrada: máx. 3 A
- Voltaje de salida: 12 V CC
- Corriente de salida: 7,1 A
- Potencia máxima: 85W
- Eficiencia: 85%
- Factor de potencia ($\cos \phi$): 0,45
- Protección: IP22
- Tipo de fuente de alimentación: conmutada, industrial

- Refrigeración: pasiva (ventilación natural)
- Montaje: carril DIN TS35
- Dimensiones: 70 × 90 × 54,5 mm
- Peso: 230g
- Temperatura de trabajo: 0 °C a +40 °C

Funciones y características

- Tensión de salida estable 12 V CC
- Protección contra cortocircuitos, sobrecargas y sobretensiones
- Alta confiabilidad operativa
- Dimensiones compactas adecuadas para gabinetes más pequeños.
- Funcionamiento sin mantenimiento y sin ventilador
- Terminales de tornillo

Ideal para

- Fuente de alimentación para PLC y módulos de control
- Cuadros de distribución industriales y residenciales
- Tiras LED y módulos LED 12 V
- Sensores, relés y elementos de automatización
- Equipos técnicos e industriales

Contenido del paquete

- Fuente de alimentación AMPUL HDR-100-12

¿Por qué elegir este producto?

- Modelo probado con mano de obra de calidad.
- Potencia estable de 85 W con dimensiones compactas
- Funcionamiento seguro gracias a protecciones integradas
- Fácil instalación en carril DIN
- Adecuado para uso profesional y semiprofesional.

Galerie:

