

Fuente de alimentación para carril DIN 24 V, 3,83 A - 92 W

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7525

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parámetros del producto:

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

Tensión de salida: 24 V DC

Corriente de salida: 3,83 A

Potencia de salida: 92 W

Cobertura: IP22

Instalación: DIN

Variantes de productos:

Descripción del producto:

La fuente de alimentación conmutada AMPUL HDR-100-24 está diseñada para montaje en riel DIN y proporciona un voltaje estable de 24 V CC a una corriente de hasta 3,83 A. La fuente de alimentación está diseñada para un funcionamiento confiable en cuadros de distribución industriales, automatización, control de tecnología y dispositivos de alimentación que requieren una fuente de alimentación segura y de alta calidad.

Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Voltaje de salida: 24 V DC
- Corriente de salida: 3,83 A
- Potencia máxima de salida: 92 W
- Eficiencia: 88%
- Factor de potencia ($\cos \phi$): 0,45
- Protección: IP22
- Tipo de fuente de alimentación: conmutada, industrial

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

Funciones y características

- Tensión de salida estable 24 V CC
- Protección contra cortocircuitos, sobrecargas y sobretensiones
- Alta confiabilidad operativa
- Las dimensiones compactas ahorran espacio en el armario de control
- Funcionamiento sin mantenimiento y sin ventilador
- Terminales de tornillo para una conexión segura de cables

Ideal para

- Fuente de alimentación para PLC y sistemas de control industrial
- Aplicaciones de automatización y cuadros de distribución
- Sensores, relés, válvulas y actuadores
- Sistemas LED industriales 24 V
- Equipos tecnológicos y de producción

Contenido del paquete

- Fuente de alimentación AMPUL HDR-100-24

¿Por qué elegir este producto?

- Fuente de energía industrial probada con larga vida útil
- Rendimiento estable en dimensiones compactas
- Protecciones integradas para un funcionamiento seguro
- Instalación rápida y sencilla en carril DIN
- Adecuado para uso profesional y técnico.

Galerie:

