

Fuente de alimentación para carril DIN 48 V CC, 5 A - 240 W

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1136

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

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

Tensión de salida: 48 V DC

Corriente de salida: 5 A

Actuación: 240 W

Cobertura: IP20



Variantes de productos:

Descripción del producto:

La fuente de alimentación industrial compacta NDR-240-48 está diseñada para montaje en riel DIN y proporciona un voltaje estable de 48 V CC a una potencia de hasta 240 W. Está diseñada para un funcionamiento confiable en aplicaciones industriales, automatización, control de máquinas, alimentación de PLC, sensores, relés y otros dispositivos que requieren una fuente de alimentación estable y de alta calidad.

Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Voltaje de salida: 48 V DC (ajustable mediante trimmer)
- Corriente de salida: 5 A
- Potencia máxima: 240 W
- Eficiencia: hasta el 90%
- Tipo de fuente de alimentación: conmutada, industrial
- Protección: IP20
- Refrigeración: pasiva (flujo de aire natural)
- Montaje: carril DIN TS35

- Dimensiones: 63 × 125 × 113 mm
- Peso: 900g
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +50°C

Funciones y características

- Amplio rango de voltaje de entrada adecuado para uso global
- Voltaje de salida estable con capacidad de ajuste fino
- Protección integrada contra cortocircuito, sobrecarga y sobretensión.
- Indicación del estado de funcionamiento del LED
- Alta eficiencia con bajas pérdidas
- Diseño metálico robusto adecuado para armarios de distribución.

Ideal para

- Fuente de alimentación para sistemas PLC y automatización industrial
- Armarios de control y control
- Sistemas LED industriales a 48 V
- Sensores, relés, actuadores y módulos
- Equipos mecánicos y tecnológicos

Contenido del paquete

- Fuente de alimentación NDR-240-48

¿Por qué elegir este producto?

- Fuente de energía industrial confiable con una larga vida útil
- Las dimensiones compactas ahorran espacio en el armario de control
- Funcionamiento seguro gracias a protecciones integradas
- Fácil montaje en carril DIN
- Adecuado para aplicaciones profesionales exigentes.

Galerie:



