

Diverse Adaptador de corriente, 48 V CC, 240 W

DN-PWR24048
EAN 4016032454908



Fuente de alimentación industrial, 48 V CC, 240 W AC-DC, carcasa metálica, montaje en carril DIN

El compacto adaptador de corriente de carril DIN se adapta al montaje en carril DIN TS-35/7,5 o TS-35/15. La serie utiliza una entrada de CA de amplio rango de entre 90 y 264 V CA y está equipada con una carcasa de metal que mejora la pérdida de potencia de las unidades. La serie de adaptadores de corriente de carril DIN tiene una eficiencia del 88 % y puede funcionar entre -20 y 60 °C. Equipada con protección contra sobrecarga, cortocircuito, sobretensión y sobrecalentamiento, es una solución de suministro de energía rentable para aplicaciones industriales.

Tamaño compacto y amplio rango de temperatura

- Tensión de salida de 48 V CC
- Corriente de salida nominal de 5 A
- Rango de salida de corriente: 0 - 5 A
- Potencia nominal de salida de 240 W
- Vibración residual: 150 mVp-p
- Voltaje de salida regulable de 48 - 55 V
- Tolerancia de tensión de salida de $\pm 1,0$ %
- Regulación de línea de $\pm 0,5$ %

- Regulación de carga de $\pm 1,0$ %
- Aumento de tensión: 1500 ms, 100 ms/230 V CA
- Tiempo de reserva por fallo de alimentación de 28 ms/230 V CA
- Rango de tensión de entrada de 90 - 264 V CA
- Rango de frecuencia de entrada de 47 - 63 Hz
- 88 % de eficiencia típica
- Corriente de entrada CA típica de 1,3 A/230 V CA
- Corriente de entrada de 35 A/230 V CA
- Corriente de fuga < 1 mA/240 V CA
- Protección contra sobrecarga, salida nominal: 105 - 130 %
- Protección contra sobretensión: 56 - 65 V
- Protección contra sobrecalentamiento
- Coeficiente de temperatura: $\pm 0,03$ %/°C
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 ~ +60°C
- Humedad: 20 - 95 % RH
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~ +85°C

Package contents

- Adaptadores de corriente industriales
- GIR (Guía de inicio rápido)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	12	13.00	31.80	30.90	31.60	31,050.80
Packaging Unit Inside	1	1.08	10.00	15.50	15.50	2,402.50
Packaging Unit Single	1	1.08	10.00	15.50	15.50	2,402.50
Net single without Packaging	1	0.60	6.30	11.40	12.50	0.00

More images:

