

Diverse Unidade de alimentação eléctrica industrial, 48V DC, 240W

DN-PWR24048
EAN 4016032454908



Unidade de alimentação eléctrica industrial, 48V DC, 240W AC-DC, caixa metálica, montagem em calha de topo

As fontes de alimentação compactas para calha DIN são adequadas para montagem em calhas de montagem TS-35/7.5 ou TS-35/15. A série utiliza uma vasta gama de entradas AC entre 90V AC e 264V AC e está equipada com uma caixa metálica que melhora a dissipação de energia das fontes de alimentação. A série de fontes de alimentação em calha DIN oferece uma eficiência de 88% e pode funcionar entre -20°C ~ 60°C. Está equipada com proteção contra sobrecarga, curto-circuito, sobretensão e sobretemperatura, o que a torna uma solução de fonte de alimentação económica para aplicações industriais.

Tamanho compacto e ampla gama de temperaturas

- Tensão de saída de 48V DC
- 5A Corrente nominal de saída
- 0 ~ 5A Gama de saída de corrente
- Potência de saída nominal de 240 W
- 150mVp-p Oscilação residual
- Tensão de saída ajustável de 48V ~ 55V
- $\pm 1,0\%$ Tolerância da tensão de saída
- $\pm 0,5\%$ Controlo de linha

- $\pm 1,0\%$ Controlo de carga
- 1500ms, 100ms/230VAC aumento da tensão
- 28ms/230VAC Tempo de ponte de falha de energia
- 90 ~ 264VAC Gama de tensão de entrada
- 47 ~ 63Hz Gama de frequências de entrada
- 88% de eficiência típica
- 1,3A/230VAC corrente de entrada CA típica
- 35A/230VAC Corrente de arranque
- <1mA/240VAC corrente de fuga
- 105 ~ 130% da potência de saída nominal Proteção contra sobrecarga
- 56 ~ 65V Proteção contra sobretensão
- Proteção contra sobreaquecimento
- $\pm 0,03\%/^{\circ}\text{C}$ Coeficiente de temperatura
- Temperatura de funcionamento: -20 ~ +60°C
- Humidade: 20 ~ 95% HR
- Temperatura de armazenamento: -40 ~ +85°C

Package contents

- Unidade de alimentação eléctrica industrial
- QIG (Guia de Instalação Rápida)

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:

