



- Tamanho miniatura e perfil baixo de 30 mm Suporta
- surto de entrada de 300 VCA por 5 segundos. Consumo
- de energia de carga <0,75 W
- - 30°C - +70°C temperatura de trabalho (consulte a curva de redução)
- Proteções: curto-circuito / sobrecarga / sobretensão 100%
- teste de burn-in de carga total
- Alta eficiência, alta confiabilidade 2
- anos de garantia

Aplicação: Sistema de controle industrial, máquinas e equipamentos elétricos, eletrônicos instrumentos, automação industrial, aparelhos domésticos nces, etc.

Aprovação:



Padrão:

EN55024\EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11\GB17625.1\EN61000-3-2,-3\EN55022\GB4943\UL1012

Descrição:

EKA-350FAK-12 é uma fonte de alimentação do tipo fechado de saída única. Adote ajustando a faixa completa de entrada 90 ~ 264 VCA, todo o série fornece uma linha de tensão de saída de 12V. Pode ser aplicado a sistema de controle industrial, equipamentos mecânicos e elétricos, instrumentos eletrônicos, automação industrial, eletrodomésticos e outros campos industriais. Esta série de produtos é projetada para baixo consumo de energia, com consumo de energia sem carga inferior a 0,75 W, o que pode fazer com que o sistema de equipamento terminal atenda facilmente aos requisitos internacionais de conservação de energia e proteção ambiental. Alta eficiência, design compacto e boa dissipação de calor garantem a longo prazo trabalho estável desta série de produtos.

Especificação:

MODEL		EKA-350FAK-12
Input	Voltage range	90 ~ 132VAC / 176 ~ 264VAC pelo interruptor
	Input current	230VAC / 2.1A
		115VAC / 4.3A
	Efficiency	≥85%
	Frequency range	47 ~ 63HZ
	Leakage current	<3,5mA / 240VAC
Output	Inrush current	60A / 230VAC
	DC voltage	12V
	Rated current	29A
	Power	348W
	Voltage adj.range	10,8 ~ 13,2V
	Ripple and noise	150mVp-p
	Set up, rise time	1300ms, 50ms / (110VAC / 220VAC) 100% Carregando
	Hold up time	16ms / 220VAC, 12ms / 115VAC 100% 100% Carregando
	Line regulation	±0,5%
	Load regulation	±1,0%
EMC	Output Voltage Accuracy	±1%
	EMS	Design se refere a: EN55024; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
	Harmonic current	Design se refere a: GB17625.1; EN61000-3-2, -3 Design
Especificação:	EMC	se refere a: EN55022, Classe A
	Safety standard	Design se refere a: GB4943 / UL1012
	Withstand voltage	I / PO / P: 3KVac / 10mA; I / P-CASE: 1,5KVac / 10mA; O / P-CASE: 0,5KVDC / 10mA Cada tempo de teste: 1min
Proteção:	Isolation resistance	I / PO / P: 100M ohms; Caixa I / P: 100M ohms; Caixa O / P: 100M ohms
	Over voltage	13,8 ~ 16,2V
		desligue a tensão de saída, religue para recuperar
	Over load	120 ~ 150% do modo de solução classificado, recupera automaticamente após a condição de falha ser removida
	Short circuit	Modo solução, recupera automaticamente após a condição de falha ser removida
Meio Ambiente	Over temperature	> 80°C, Modo solução, recupera automaticamente após a condição de falha ser removida
	Working temperature and humidity	- 30 ~ 70°C 20% ~ 95% UR sem condensação (consulte a curva de redução)
	Storage temperature and humidity	- 30°C ~80°C; 10% ~ 95% UR sem condensação
	Vibration	Faixa de frequência 10 ~ 500Hz, aceleração 5G, cada ciclo de varredura 10min. 6 ciclos de varredura ao longo Eixos X, Y e Z
	Shock	Aceleração 20G, Duração 11mS, 3 choques ao longo dos eixos X, Y e Z
Confiabilidade	Altitude	2.000mtrs (para cada 100 m acima de 2.000 m, a temperatura ambiente diminui em 0,6°C)
	MTBF	25°C:100000Hrs, Método MIL-217
Outras	PF	0,5
	THD	-
	Size	215 * 115 * 30 mm (L * W * H)
	Packing	0,63 kg / peça, 20 unidades / ctn, 13 kg / ctn
	Cooling mode	<input checked="" type="checkbox"/> Ar livre <small>Ventilador</small>
	Extension mode	<input checked="" type="checkbox"/> tampa do terminal <small>Início de baixa temperatura (-40°C)</small> <input type="checkbox"/> Outras
Observação	<p>* Para estender a vida útil, é recomendável com figurar a carga em mais de 30% da tolerância restante. Por exemplo: a potência do dispositivo requer 100W, então use a potência não inferior a 130W.</p> <p>* Método de teste de ondulação: osciloscópio de 20 MHz no teste do terminal de saída de energia, comprimento do fio da sonda do osciloscópio não é superior a 12 mm e entrada paralela de capacitores eletrolíticos 47uF e sonda de capacitância de alta frequência 0,1uF.</p> <p>* Todos os testes de desempenho elétrico são realizados a 25 C.</p>	

Curva de redução

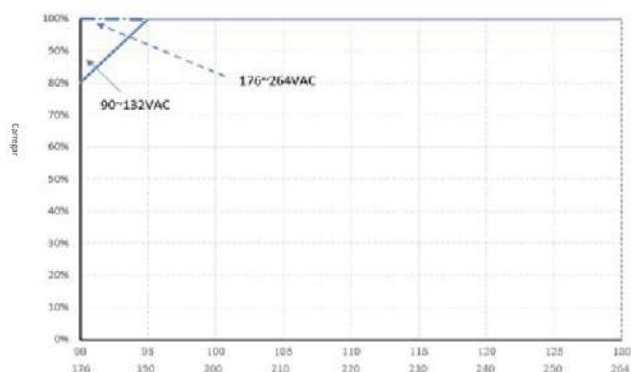


Temperatura ambiente(°C)

— 230Vac 100Vae —

Load VS Ambient Temperature

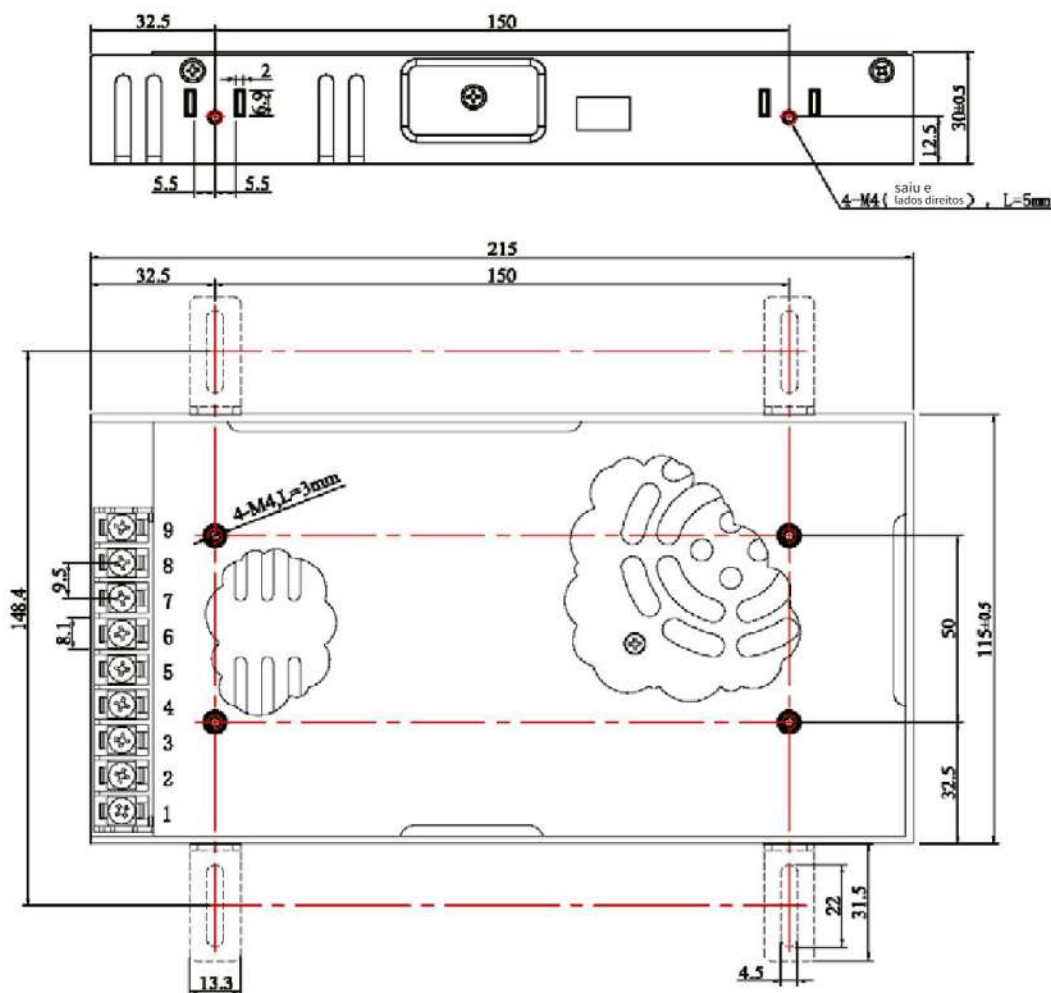
Características estáticas



Tensão de entrada (Vac) 50/60 Hz

Load VS Input Voltage

• Especificação mecânica

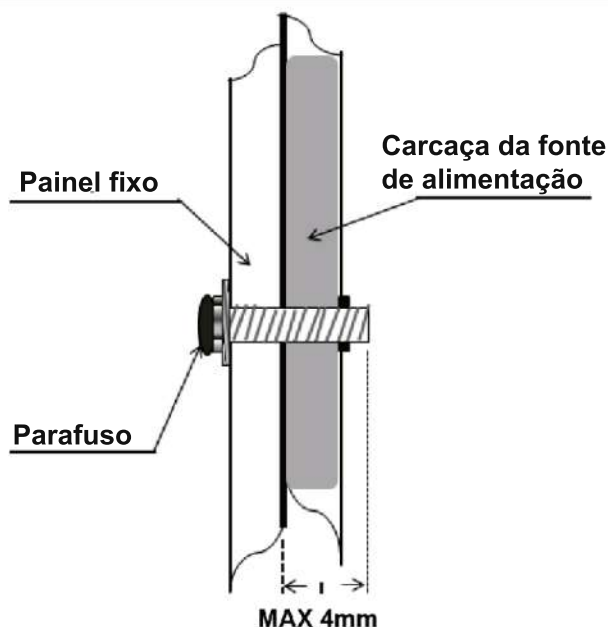


Pin No.	Função Pin
1	AC/L
2	AC/N
3	FG ⊕
4	DC OUTPUT -V
5	DC OUTPUT -V
6	DC OUTPUT -V
7	DC OUTPUT +V
8	DC OUTPUT +V
9	DC OUTPUT +V

(Tamanho do produto EKA-350FAK-12)

• Instalação

- Usando os parafusos de montagem M3 * 6mm
- Profundidade do parafuso de alojamento profundo Max 4mm
- Conforme mostrado à direita



• Instrução:

1. Ao instalar, siga o tamanho mecânico e o método de instalação.
2. Antes do comissionamento, verifique e revise as conexões de íons nos terminais para se certificar de que a entrada e saída, CA e CC, pólos positivo e negativo, voltagem e valores de corrente estão corretos, para evitar a ocorrência de conexão reversa erros e para evitar danos à fonte de alimentação e ao equipamento do usuário.
3. Use o multímetro para medir se o fogo, o zero e o aterramento estão em curto-circuito e se o terminal de saída está em curto-circuito antes de ligar a energia.
4. Não ultrapasse o valor nominal da fonte de alimentação em uso, para evitar afetar a confiabilidade do produto. Caso necessite alterar os parâmetros de saída da fonte de alimentação, consulte o departamento técnico de nossa empresa antes de utilizar a fonte de alimentação para garantir a eficácia e confiabilidade do uso.
5. Para garantir a segurança e reduzir a interferência, garanta um aterramento confiável da extremidade do aterramento (fio de aterramento > AWG18 #).
6. Se a fonte de alimentação falhar, não a repare sem autorização. Entre em contato com nosso departamento de atendimento ao cliente o mais rápido possível. Linha de atendimento ao cliente: +55 21 3553-4736.