

## MINI FONTES CHAVEADAS (saída simples)

As mini fontes de alimentação chaveadas são ideais para fabricantes / OEM e possuem os mais variados níveis de tensões e correntes. Possuem preço bem menor que os concorrentes.

Aplicações	4W				12W			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uso doméstico</li> <li>- Automação industrial</li> <li>- Teste e medição</li> <li>- Telecomunicações</li> <li>- Áudio e vídeo</li> </ul>							
Características	01 saída				01 saída			
	MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente desempenho</li> <li>- Leve e compacta</li> <li>- Alta eficiência</li> <li>- Baixíssimo custo</li> <li>- Baixo ripple</li> <li>- 100% test burn-in</li> <li>- Alto MTBF</li> </ul>	SC 5-0,8	5V	0,8A	4W	SC 5-2	5V	2A	10W
	SC 6-0,7	6V	0,7A	4,2W	SC 6-2	6V	2A	12W
	SC 12-0,3	12V	0,3A	4W	SC 9-1,3	9V	1,3 A	11,7W
					SC 12-1	12V	1 A	12W
					SC 15-0,8	15V	0,8 A	12W
					SC 24-0,5	24V	0,5 A	12W

**BAIXÍSSIMO  
CUSTO**

## Dados técnicos

### Outros modelos sob consulta

Tensão entrada nominal	85...264Vca - 90...370Vcc	85...264Vca - 90...370Vcc	
Limites tensão de entrada	—	—	
Frequência de entrada	47... 63Hz	47... 63Hz	
Isolação entrada / saída	1,5KV	1,5KV	
Potência máxima saída	4W	12W	
Ripple + ruído	< 0,2%	< 0,2%	
Regulação de carga	< 0,5%	< 0,5%	
Regulação de linha	< 0,2%	< 0,2%	
Rendimento típico	> 80%	> 80%	
Frequência de chaveamento	100KHz	100KHz	
Temperatura de operação	0...50°C		
Umidade	0..90% sem condensação	0..90% sem condensação	
Filtro de entrada EMI	sim	sim	
Proteção curto-circuito	sim	sim	
Conexões	terminais	terminais	
Rearme automático	sim	sim	
Fusível de entrada	1A	2A	
Resfriamento	convecção natural	convecção natural	
Peso	40 g	50 g	
Dimensões C x L x A	55 x 35 x 30 mm	72 x 40 x 30 mm	
Fixação	02 Parafusos (Hor)	04 Parafusos (Hor)	
Formato	placa sem caixa	placa sem caixa	
Garantia	01 ano	01 ano	