

## 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				27W				55W			
<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>																
	01 saída				01 saída				01 saída				01 saída			
Características	MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P	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	SCP 5-5	5V	5A	25W	SCP 12-4,5	12V	4,5A	55W
	SC 6-0,7	6V	0,7A	4,2W	SC 6-2	6V	2A	12W	SCP 6-4	6V	4A	24W	SCP 24-2,3	24V	2,3A	55,2W
	SC 12-0,3	12V	0,3A	4W	SC 9-1,3	9V	1,3A	11,7W	SCP 9-3	9V	3A	27W	SCP 48-1	48V	1A	48W
					SC 12-1	12V	1A	12W	SCP 12-2	12V	2A	24W				
					SC 15-0,8	15V	0,8A	12W	SCP 15-1,8	15V	1,8A	27W				
					SC 24-0,5	4V	0,5A	12W	SCP 24-1	24V	1A	24W				

**BAIXÍSSIMO CUSTO**

### Dados técnicos

### Outros modelos sob consulta

Tensão entrada nominal	85...264Vca - 90...370Vcc	85...264Vca - 90...370Vcc	85...264Vca - 90...370Vcc	85...264Vca - 90...370Vcc
Limites tensão de entrada	—	—	—	—
Frequência de entrada	47... 63Hz	47... 63Hz	47... 63Hz	47... 63Hz
Isolação entrada / saída	1,5KV	1,5KV	1,5KV	1,5KV
Potência máxima saída	4W	12W	27W	55W
Ripple + ruído	< 0,2%	< 0,2%	< 0,2%	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%	< 0,5%	< 0,5%	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%	< 0,2%	< 0,2%	< 0,2%
Rendimento típico	> 80%	> 80%	> 80%	> 80%
Frequência de chaveamento	100KHz	100KHz	100KHz	100KHz
Temperatura de operação	0...50°C	0...50°C	0...50°C	0...50°C
Umidade	0..90% sem condensação	0..90% sem condensação	0..90% sem condensação	0..90% sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim	sim	sim	sim
Proteção curto-circuito	sim	sim	sim	sim
Conexões	terminais	terminais	terminais	terminais
Rearme automático	sim	sim	sim	sim
Fusível de entrada	2A	2A	2A	2A
Resfriamento	convecção natural	convecção natural	convecção natural	convecção natural
Peso	50 g	50 g	100 g	175 g
Dimensões C x L x A	55 x 35 x 30 mm	72 x 40 x 30 mm	120 x 45 x 35 mm	105 x 62 x 30 mm
Fixação	02 Parafusos (Hor)	04 Parafusos (Hor)	—	—
Formato	placa sem caixa	placa sem caixa	placa sem caixa	placa sem caixa
Garantia	01 ano	01 ano	01 ano	01 ano