
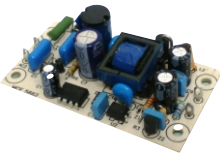





MINI FONTES CHAVEADAS (saída simples)

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	5W				12W				18W				27W			
																
	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
- Excelente desempenho - Leve e compacta - Alta eficiência - Baixíssimo custo - Baixo ripple - 100% test burn-in - Alto MTBF 	SC 5-1	5V	1A	5W	SC 5-2	5V	2A	12W	SC 12-1,5	12V	1,5A	18W	SCP 5-5	5V	5A	25W
	SC 6-0,8	6V	0,8A	5W	SC 6-2	6V	2A	12W	SC 24-0,8	24V	0,8A	18W	SCP 6-4	6V	4A	24W
	SC 12-0,4	12V	0,4A	5W	SC 12-1	12V	1A	12W					SCP 9-3	9V	3A	27W
	SC 24-0,2	24V	0,2A	5W	SC 24-0,5	24V	0,5A	12W					SCP 12-2	12V	2A	27W
													SCP 15-1,8	15V	1,8A	27W
													SCP 24-1	24V	1A	24W

Dados técnicos

Tensão entrada nominal	85...264Vca - 90...350Vcc	85...264Vca - 90...350Vcc	85...264Vca - 90...350Vcc	85...264Vca - 90...350Vcc
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	5W	12W	18W	27W
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	67KHz	67KHz	67KHz	67KHz
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
Proteção curto-circuito	sim	sim	sim	sim
Conexões	terminais	terminais	terminais	terminais
Rearme automático	sim	sim	sim	sim
Fusível de entrada	1A	2A	2A	2A
Resfriamento	convecção natural	convecção natural	convecção natural	convecção natural
Peso	40 g	50 g	70 g	120 g
Dimensões C x L x A	55 x 35 x 18 mm	70 x 40 x 20 mm	70 x 40 x 20 mm	115 x 45 x 35 mm
Fixação	02 parafusos (Hor)	04 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