


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 - Uso doméstico - Automação industrial - Teste e medição - Telecomunicações - Áudio e vídeo	55W																		
																			
Características - Excelente desempenho - Leve e compacta - Alta eficiência - Baixíssimo custo - Baixo ripple - 100% test burn-in - Alto MTBF	01 saída																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MOD.</th> <th>V</th> <th>I</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCP 12-4,5</td> <td>12V</td> <td>4,5A</td> <td>54W</td> </tr> <tr> <td>SCP 24-2,3</td> <td>24V</td> <td>2,3A</td> <td>55,2W</td> </tr> <tr> <td>SCP 48-1</td> <td>48V</td> <td>1A</td> <td>48W</td> </tr> </tbody> </table>	MOD.	V	I	P	SCP 12-4,5	12V	4,5A	54W	SCP 24-2,3	24V	2,3A	55,2W	SCP 48-1	48V	1A	48W		
MOD.	V	I	P																
SCP 12-4,5	12V	4,5A	54W																
SCP 24-2,3	24V	2,3A	55,2W																
SCP 48-1	48V	1A	48W																



Dados técnicos Outros modelos sob consulta

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