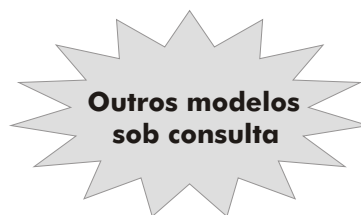


MINI FONTES CHAVEADAS (saída dupla e tripla)

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	15W				15W				
	02 saídas				03 saídas				
<ul style="list-style-type: none"> - Uso doméstico - Automação industrial - Teste e medição - Telecomunicações - Áudio e vídeo 									
Características	MOD.	V	I	P	MOD.	V1	I1	V2-V3	I2-I3
<ul style="list-style-type: none"> - Excelente desempenho - Leve e compacta - Alta eficiência - Baixíssimo custo - Baixo ripple - 100% test burn-in - Alto MTBF 	SCD 5-1	+/-5V	1A	10W	SCT 5-12	+5V	1A	+/-12V	0,3A
	SCD 6-1	+/-6V	1A	12W	SCT 5-15	+5V	1A	+/-15V	0,3A
	SCD 9-0,6	+/-9V	0,6A	10,8W	SCT 6-12	+6V	1A	+/-12V	0,3A
	SCD 12-0,5	+/-12V	0,5A	12 W	SCT 6-15	+6V	1A	+/-15V	0,3A
	SCD 15-0,4	+/-15V	0,4A	12W					
	SCD 24-0,3	+/-24V	0,3A	14,4W					



BAIXÍSSIMO CUSTO

Dados técnicos

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	15W	15W
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	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	molex 3p / 4p 3,96mm
Rearme automático	sim	sim
Fusível de entrada	2A	2A
Resfriamento	convecção natural	convecção natural
Peso	55 g	80 g
Dimensões C x L x A	82 x 40 x 30 mm	110 x 45 x 30 mm
Fixação	04 Parafusos (Hor)	04 Parafusos (Hor)
Formato	placa sem caixa	placa sem caixa
Garantia	01 ano	01 ano