

Chaveadas em placas - Saída tripla - Linha FT

Baixo custo

As fontes de alimentação chaveadas sem caixas são ideais para fabricantes / OEM e possuem os mais variados níveis de tensões e correntes.

Aplicações	45W			65W		
	<ul style="list-style-type: none"> - Automação industrial - Teste e medição - Telecomunicações - Áudio e vídeo 					
Características	MOD.	V	I	MOD.	V	I
	FT 5-12-5/45	+ 5V + 12V - 5V	5A 2,5A 0,5A	FT 5-12-5/65	+ 5V + 12V - 5V	6A 3A 0,7A
<ul style="list-style-type: none"> - Excelente desempenho - Leve e compacta - Alta eficiência - Baixo custo - Baixo ripple - 100% test burn-in - Alto MTBF - Proteção total 	FT 5-12-12/45	+ 5V + 12V - 12V	5A 2,5A 0,5A	FT 5-12-12/65	+ 5V + 12V - 12V	6A 3A 0,5A
	FT 5-15-15/45	+ 5V + 15V - 15V	5A 2,3A 0,5A	FT 5-15-15/65	+ 5V + 15V - 15V	6A 3A 0,5A
	FT 5-12-24/65	+ 5V + 15V - 24V	6A 3A 0,5A	Outros modelos sob consulta		

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	2KV	2KV
Potência máxima saída	conforme modelo	conforme modelo
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...60°C	0...60°C
Umidade	0...90%-sem condensação	0...90%-sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim	sim
Proteção curto-circuito	sim	sim
Proteção aquecimento	sim	sim
Proteção sobretensão	sim	sim
Conexões	molex 3p/6p 3,96mm	molex 3p/6p 3,96mm
Rearme automático	sim	sim
Fusível de entrada	3A	3A
Resfriamento	convecção natural	convecção natural
Peso	250 g	300 g
Dimensões L x A x P	75 x 45 x 130 mm	80 x 45 x 130 mm
Fixação	04 Parafusos (Hor)	04 Parafusos (Hor)
Formato	placa sem caixa	placa sem caixa
Garantia	01 ano	01 ano