




Chaveadas em placas - Saída quádrupla - Linha FQ

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

Aplicações - Automação industrial - Teste e medição - Telecomunicações - Áudio e vídeo	100W					
						
						
Características - Excelente desempenho - Leve e compacta - Alta eficiência - Baixo custo - Baixo ripple - 100% test burn-in - Alto MTBF - Proteção total 	MOD.	V	I	MOD.	V	I
	FQ 5-12/100	+5V +12V -5V -12V	8A 4A 1A 1A	FQ 5-12S-24/100	+5V +12V +24V -12V	5A 3A 2A 1A
	FQ 5-15/100	+5V +15V -5V -15V	8A 4A 1A 1A	FQ 5-12-15-24/100	+5V +12V +15V -24V	8A 3A 1A 1A

Dados técnicos

Tensão entrada nominal	110 / 220Vca
Limites tensão de entrada	±10% Vnom (chave HH)
Frequência de entrada	47... 63Hz
Isolação entrada / saída	2KV
Potência máxima saída	conforme modelo
Ripple + ruído	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%
Rendimento típico	> 80%
Frequência de chaveamento	130KHz
Temperatura de operação	0...60°C
Umidade	0...90%-sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim
Proteção curto-circuito	sim
Proteção aquecimento	sim
Proteção sobretensão	sim
Led power - on	sim
Conexões	Molex 8p / 5p 3,96mm
Rearme automático	sim
Fusível de entrada	3A
Resfriamento	convecção natural
Peso	600 g
Dimensões L x A x P	90x 45 x 160 mm
Fixação	04 parafusos (hor)
Formato	placa sem caixa
Garantia	01 ano