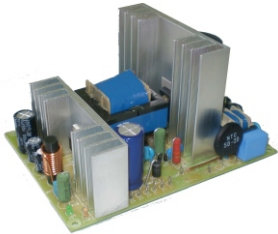



## Fontes em placas - Alta potência - Full Range - Linha FPP

As fontes de alimentação da linha FPP, possuem alta corrente na saída e pontos de sense para maior precisão na tensão de carga. São altamente compactos.

<b>Aplicações</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automação industrial</li> <li>- Aparelhos médicos</li> <li>- Teste e medição</li> <li>- Áudio e vídeo</li> </ul>					
<b>Características</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente desempenho</li> <li>- Leve e compacta</li> <li>- Alta eficiência</li> <li>- Baixo custo</li> <li>- Baixo ripple</li> <li>- Alto MTBF</li> <li>- Proteção total</li> </ul>		<b>MODELO</b>	<b>V</b>	<b>I</b>	
		FPP 5-20	5V	20A	
		FPP 12-20	12V	20A	
		FPP 15-15	15V	15A	
		FPP 24-10	24V	10A	
		FPP 36-7	36V	7A	
		FPP 48-5	48V	5A	
<b>Outros modelos sob consulta</b>					
<b>Dados técnicos</b>					
Tensão entrada nominal	85..264Vca - 100..300Vcc				
Frequência de entrada	47... 63Hz				
Isolação entrada / saída	2KV				
Potência máxima saída	conforme modelo				
Saída com sense	sim				
Ripple + ruído	< 0,2%				
Regulação de carga	< 0,5%				
Regulação de linha	< 0,2%				
Rendimento típico	> 80%				
Frequência de chaveamento	40KHz				
Temperatura de operação	0...50°C				
Umidade	0...90%-sem condensação				
Filtro de entrada EMI	sim				
Proteção curto-circuito saída	sim				
Proteção sobretensão entrada	sim				
Conexões de entrada e saída	terminais para solda				
Rearme automático	sim				
Fusível de entrada	7A				
Resfriamento	convecção natural				
Peso	600 g				
Dimensões L x A x C	105 x 75 x 145 mm				
Fixação	04 Parafusos (Hor)				
Formato	placa sem caixa				
Garantia	01 ano				