

Fonte Chaveada 24W

Série **3016**



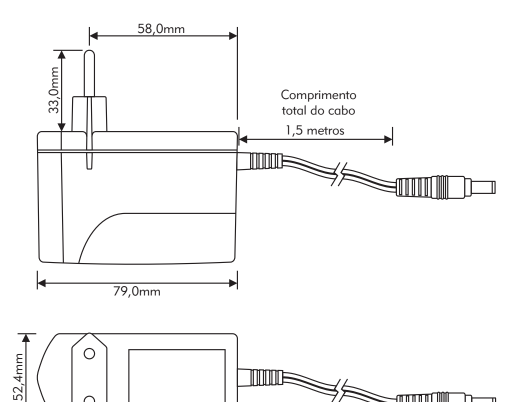
Principais características

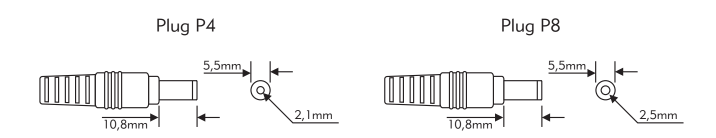
- Entrada Full Range
- Entrada com conector padrão NBR14136
- Proteções contra sobrecarga, curto circuito e sobre aquecimento
- Caixa em ABS anti-chama
- Várias possibilidades de tensões de saída: 5/12/24/48Vdc
- Saída com conector P4 ou P8
- Garantia de 1 ano

1. Especificações técnicas

Modelo		FC-5/3-3016	FC-12/1,5-3016	FC-24/1-3016	FC-48/0,5-3016
Saída	Tensão de saída	5V	12V	24V	48V
	Corrente	3A	1,5A	1A	0,5A
	Potência	15W	18W	24W	24W
	Ripple e Ruído	150mVpp	250mVpp	360mVpp	400mVpp
	Tolerância de tensão	2%			
	Regulação de linha	0,5%			
	Regulação de carga	2%			
Entrada	Faixa de tensão	100~240Vac			
	Eficiência (tip.)	78%	80%	82%	84%
	Corrente (máx)	600mA (máx)			
	Corrente InRush	18A (máx)			
Proteção	Sobre corrente/curto	130 ~200% da corrente nominal (desligamento com rearme automático)			
	Sobre temperatura	desligamento com rearme automático			
Ambiente	Temp. de trabalho	-10 a +40°C			
	Umidade trabalho	20 a 95%, sem condensação			
	Temp. armazenamento	-40 a +85°C			
	Umidade armazenam.	10 a 95%			
Outros	Peso	180g (sem embalagem)			
	Dimensão	39x111x59mm (AxLxP)			

Observações: 1 - Veja na página 2 detalhamento dimensional.





Observações:

- 1 Exceto especificação contrária, todas as medida são em mm.
- 2 Tolerâncias de \pm 0,1mm nas cotas e diâmetro dos furo.
- 3 Caixa plástica em ABS anti chama, preto ou bege claro.

Pág 2/2 8015 - 11/10