



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

FP-112

Fonte de alimentação com Plug P4 saída 12 Volts / 1A



Características gerais.

- Tensão nominal de entrada 100 a 240 Vc.a.;
- Tensão de saída 12 Vc.c.;
- Corrente nominal de saída 1 A;
- Proteção contra curto-circuito de entrada e saída;
- Proteção contra ruídos e interferência eletromagnética;
- Plug P4 de saída com positivo interno.

Especificações técnicas

Características Técnicas	
Tensão de alimentação nominal	100 ~ 240 Vc.a / 50 ou 60 Hz.
Varição máxima da entrada	90 ~ 265 Vc.a. / 50 ou 60 Hz.
Potência de consumo	0,03 W (com tensão nominal)
Tensão nominal de saída	12 Vc.c.
Corrente máxima de saída	1 A
Potência máxima	12 W
Eficiência	> 78% (carga nominal)
Ripple e ruído	200 mV (pico a pico)
Proteção de entrada	Sobretensão: através de varistor. Sobrecorrente: através de fusível.
Proteção de saída	Curto-circuito: retorna ao funcionamento normal após retirar a condição de falha; Sobrecarga: atua entre 140% acima da corrente nominal, retornando ao funcionamento normal assim que retirada a condição de falha.
Conexão de entrada	Fio de 24AWG sem plug com 20 cm comprimento
Conexão de Saída	Conector Plug P4 (2.1mm) positivo interno, cabo de 24AWG com 20 cm comprimento
Dimensões	59 x 37 x 27 mm (L x A x P)
Peso	45 gramas
Condições ambientais	0° C a 40° C e umidade do ar 10% a 90% (sem condensação)