

DATASHEET

FONTE CHAVEADA ELETRÔNICA

12.6VDC X 1A

CÓD: FS-567



Características:

- Para aplicações gerais que necessitem de alimentação de 12.6 VDC até 1 A e pouco espaço.
- Entrada de alimentação por cabo.
- Saída por cabo com conector P4 injetado.
- Seleção automática de voltagem (full range).
- Proteção contra curto circuito na saída.
- Caixa plástica em ABS preto anti-chama.

Especificações Técnicas:

- Entrada full range: 90 a 240 VAC, 50/60 Hz.
- Saída em vazio: 12.6 VDC +/- 5 %.
- Saída com carga: 12.6 VDC +/- 5 %.
- Potência: 12.6 W.
- Temperatura de operação: 5 a 50°C.
- Umidade relativa do ar em operação: 0 a 85 % não condensado.
- Saída com cabo de 2 X 0,2 mm X 0,5 m.
- Conector: P4 -2,1 x 5,5 x 18,5 mm.
- Dimensões: 60 X 72 X 27 mm.
- Peso: 0,050 Kg.



TECNOLOGIAS



PROTECTOR DE SURTO
E INTERFERÊNCIA



RESISTOR DE
TEMPERATURA



CHIP INTELIGENTE
CONTRA ALTA VOLTAGEM

GARANTIAS



MAIS CONFIANÇA
PARA O SEU PROJETO



DIRETAMENTE NO
DISTRIBUIDOR