

FONTE CHAVEADA ELETRÔNICA 12VDC X 1A

Características:

Para aplicações gerais e carregadoras que necessitem de alimentação de 12VDC até 1A e câmeras com alimentação 12VDC.
Pinos de alimentação em latão maciço.
Saída por cabo e conector P4 injetado.
Seleção automática de voltagem (full range).
Proteção contra curto circuito na saída.
Filtro EMI, para redução do nível de ruído na linha.
Caixa plástica em ABS preto anti-chama.



Especificações Técnicas:

Entrada full range: 90 a 240VAC, 50/60Hz.
Saída em vazio: 12,5VDC +/- 5%.
Saída com carga: 11,8VDC +/- 5%.
Potência: 12W.
Temperatura de operação: 5 a 50°C.
Umidade relativa do ar em operação: 0 a 85% não condensado.
Cabo de saída: 2 X 0,5 mm X 1,0 m.
Conector: P4 -2,1 X 5,5 X 18,5 mm.
Peso: 0,110 Kg.

