

RSA-FONTE-220-110-S24VDC-1.5AMP

FONTE CHAVEADA ESTABILIZADA ENTRADA BIVOLT 110 / 220 VAC SAIDA 24 VDC 1.5 AMPERES 36 W



Descrição

Uma fonte de alimentação é um equipamento usado para alimentar cargas elétricas. Cada dispositivo eletroeletrônico necessita de uma fonte para prover energia para seus componentes. Esta energia pode variar de acordo com a carga que este equipamento usa.

Especificações Técnicas

Entrada: Tensão Alternada: 110 VAC / 220 VAC

Frequência: 50 Hz / 60 Hz

Saída: Tensão Contínua (Voltagem): 24 VDC

Capacidade de Corrente: 1.5 Amperes.

Potência: até 36 W

Proteções: Saída: Curto-circuito, sobrecarga e superaquecimento.

Conexões de saída: Bornes

Dimensão: 85 mm X 60 mm X 38 mm

RSA - A mais completa em soluções para HVAC e Automação

Avenida Ragueb Chohfi, 960 – Torre 3, Sala 73 - Jardim Três Marias, São Paulo-SP, Cep: 08375-000

Telefone Sac: 55 11 2031 6658 - Email: contato@rsistemasdeautomacao.com.br

Site: <http://www.rsistemas-automacao.com.br/empres/empres.aspx>