

APLICAÇÕES:

Alimentação de Fitas de LED, Câmeras de CFTV, entre outros equipamentos eletrônicos conforme especificações técnicas.

CARACTERÍSTICAS:

- Bornes para conectar mais de um equipamento na saída Vdc;
- Entrada bivolt automática 127/220 Vac;
- Carcaça metálica tipo "colmeia" proporcionando mais segurança, ventilação e dissipação de calor;
- LED indicador de funcionamento.
- Proteções de Sobrecarga e Curto-circuito;
- Para uso interno;

PRECAUÇÕES:

- Indicado para ambientes internos, Não instalar em locais sujeitos à umidade;
- Não manusear a fonte conectada à rede elétrica pois a carcaça poderá estar quente;
- Este produto não é um brinquedo, oferece risco de choque como qualquer equipamento elétrico, mantenha longe de crianças;
- Instale em tomadas livres de obstáculos, com boa ventilação e distante de materiais inflamáveis tais como: cortinas, camas, etc

TERMO DE GARANTIA

Este produto é garantido pelo prazo de 06 meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra contra defeitos de fabricação. O produto que apresentar defeito de fabricação deverá ser trocado na loja em que foi adquirido, juntamente com a N.F. de compra (ou cópia), ficando por conta do cliente os custos de envio (ida e volta). Esta garantia não cobre problemas causados por falta de cuidados ou manutenção do produto.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Entrada:

Tensão Nominal:127 / 220Vac (Bivolt) - 50/60Hz;

Saída:

Tensão Nominal:.....12 Vdc

(ajustável por trimpot de 11.5 à 13 Vdc aprox.)

Corrente Máx.:.....10A

Potência Máx.:.....120W

Proteção de sobrecarga e Curto-circuito:

A tensão de saída é cortada, retornando ao normal assim que reduzir ou retirar a carga que está ocasionando o curto-circuito.

Legenda:

LED Aceso:.....Fonte ligada / Energizada

LED Piscando:.....Curto-circuito ou sobrecarga na saída

ESQUEMA DE LIGAÇÃO: