



FONTE DE ALIMENTAÇÃO FY60W-V1

FY60W-V1 é constituída por um retificador CA/CC com isolamento entre entrada e saída de 4kVca.

É oferecida na modalidade Arquitetura Aberta ("Open Frame") com quatro pontos para fixação. Possui proteção contra sobre corrente, curto circuito e sobre tensão de saída.

Na entrada possui fusível de proteção em ambas as linhas. Atende requisitos de Emissão Conduzida conforme norma CISPR22.

APLICAÇÕES

Equipamentos Médicos: Com isolamento de 4kVca entre entrada e saída é apropriado para utilização em equipamentos médicos.

Automação Industrial: O nível de ruído de emissão conduzida atende os requisitos industriais. A saída pode ser ajustada +/- 1V. Para aplicação industrial está disponível uma versão com gabinete metálico para instalação em trilho DIN.



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Potência Máxima de Saída: 60W,
Tensão de Saída: 5, 12, 24, 30, 48Vcc,
Corrente Máxima de Saída: 5Acc,
Tensão de Entrada: 90 a 230Vca, 50/60Hz,
Regulação de Linha: <5%,
Regulação de Carga: <2,5%,
Rendimento: >80%.


CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Dimensões: 101,6 x 50,8 x 33mm,
Peso: <150g,
Temperatura de Operação: 0°C a +50°C,
Temperatura de Armazenamento: -20°C a +70°C,
Umidade de Armazenamento: 0 a 80%.

Social Media

 [gammarheletronicos](https://www.instagram.com/gammarheletronicos)

Contato

 +55 12 99139-1716 / +55 12 3652-8096

 vendas@gammarho.com.br

 engenharia@gammarho.com.br

