

FONTE DE ALIMENTAÇÃO FF201205-V2

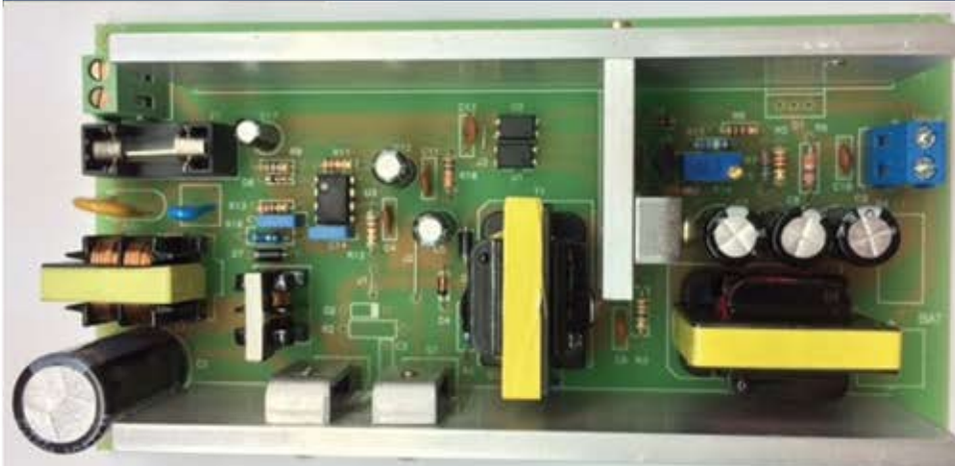
A Fonte de Alimentação FF201205-V2 é constituída por um conversor CC/CC com isolação entre entrada e saída.

É oferecida na modalidade Arquitetura Aberta ("Open Frame") com conectores para conexões de cabos de entrada e saída com quatro pontos para fixação em painel.

Possui proteção contra sobre corrente e curto circuito e sobre tensão de saída.

APLICAÇÕES

Torres de Telecomunicações: Em torres de telecomunicações de operadoras de telefonia celular, as fontes FF201205-V2 são alimentadas com baterias ou retificadores de corrente contínua e evitam a interrupção do "site" da operadora quando há queda no fornecimento de energia.



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Potência máxima de saída: 60W,
Tensão de saída: 12Vcc. Outras tensões estão disponíveis sob consulta,
Máxima corrente de saída: 5A,
Tensão de entrada: 20 a 60Vcc,
Regulação de linha: < 5%,
Regulação de carga: < 2,5%,
Rendimento: > 75%,
Proteção de entrada: fusível, 15A.

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Dimensões: 120 x 60 x 45mm,
Peso: < 200 g,
Temperatura de operação: 0°C a +50°C,
Temperatura de armazenamento: -20°C a +70°C,
Umidade no armazenamento: 0 a 80%.

Social Media

 [gammarheletronicos](#)

Contato

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

 vendas@gammarho.com.br

 engenharia@gammarho.com.br

