

## FONTE CHAVEADA METAL 24V 2A - 48W BIVOLT

A Fonte Chaveada Metal 24V 2A - 48W Bivolt é ideal para diversas aplicações, como sistemas de CFTV, fitas LED, som automotivo, CLP, drives de motores e painéis. Com design robusto e proteção contra sobrecarga, curto-circuito e sobretensão, esta fonte garante uma alimentação estável e segura para seus equipamentos.



 **Green**

TENSÃO DE SAÍDA  
AJUSTÁVEL

IDEAL PARA  
FIXAÇÃO EM RACKS E  
TRILHOS DIN

TENSÃO, CORRENTE  
E POTÊNCIA REAIS

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tensão de Entrada: 100-240V AC (Bivolt)
- Tensão de Saída: 24V DC
- Corrente de Saída: 2A
- Potência Nominal: 48W
- Eficiência: 87%
- Proteções: Contra sobrecarga, curto-circuito e sobretensão
- Temperatura de Operação: -30°C a 70°C
- Certificações: CE, RoHS, EAC, IC, KC, RCM

### DIMENSÕES & PESO

Unidade: 9 x 6,5 x 4 cm (AxLxP)  
Peso: 0,120Kg  
Caixa: 41 x 48 x 39,5 cm (AxLxP)  
Peso: 15,500Kg

### CÓD. DE BARRAS

Unidade: 7899744096300  
Caixa Mãe: 17899744096307

### INFORMAÇÕES FISCAIS

Classificação Fiscal (NCM): 85044090

### QUANTIDADE

Unidade: 1 peça  
Caixa Mãe: 50 peças



IDEAL PARA  
CÂMERAS DE  
SEGURANÇA



IDEAL PARA  
FITA LEDS

**2**

ANOS DE GARANTIA

**24 V - 2 A**  
**NEW POWER II**



### ESPECIFICAÇÕES

- **Faixa de tensão de entrada**  
85-132 V AC/170-264 V AC  
47-63 Hz - 240-370 V DC
- **Corrente de entrada**  
0.25 A/115 V - 0.45 A/230 V
- **Corrente de irrupção AC**  
Corrente em partida fria  
30 A/115 V - 60 A/230 V
- **Corrente de fuga**  
<1 mA/240 V AC
- **Faixa ajustável DC**  
± 10% faixa de saída nominal
- **Proteção contra sobrecarga**
- **Tempo de estabilização**  
200 ms 50 ms 20 ms  
I/P-O/P: 1.5 kV AC 1 minuto
- **Tensão suportável**  
I/P - FG/P: 1.5 kV AC 1 minuto  
O/P - O/P: 0.5 kV AC 1 minuto
- **Temperatura de trabalho**  
(20%-90% UR)  
-10 ~ 60°C
- **Peso**  
0.65 Kg

Código: 044-6404