

## EFM 1203

### Fonte de alimentação AC/DC 12 V 3 A



A fonte EFM 1203 é projetada para dispositivos 12 V com consumo de até 3 A. Ela possui proteção contra curto-circuito e sobrecarga, prevenindo danos decorrentes de avarias elétricas, e contra sobretensão, para evitar ou minimizar problemas causados por descargas atmosféricas ou manobras da rede de distribuição elétrica. Além disso, possui filtro contra ruídos e interferências na imagem.

- » Filtro antirruído para imagens mais nítidas e livres de interferências
- » Alimenta até 10 câmeras HD\*
- » Multiuso: CFTV, redes, controle de acesso, automação, fitas LED, som automotivo, entre outras aplicações 12V.
- » Tensão de saída ajustável entre 11,5 e 13,8 Vcc para compensar perda de cabeamento e distâncias maiores
- » Proteção total contra surto, sobrecarga e sobrecorrente
- » Saída com bornes para conectar mais de um dispositivo diretamente na fonte

\*Considerando câmeras com consumo de 300 mA.

## Especificações técnicas

### Entrada

Tensão nominal	100 ~ 240 Vca
Varição máxima de tensão	90 ~ 264 Vca
Corrente máxima	1,0 A (com tensão e cargas nominais)
Frequência de rede elétrica	50 ou 60 Hz
Varição máxima na frequência da rede elétrica	47 a 63 Hz

### Saída

Tensão nominal	12,8 Vcc
Varição da tensão	11,5 a 13,8 Vcc
Corrente	Mínima: 0 A Máxima: 3 A
Potência	Sem carga: 1 W máximo Carga nominal: 36 W

Eficiência > 80% (carga nominal)

Ripple e ruído 150 mV (pico a pico)

## Proteção

Entrada Sobrecorrente: através de fusível

Saída Curto-circuito: retorna ao funcionamento normal após cessar o curto-circuito;  
Sobrecarga: atua entre 120 ~ 150% acima da corrente nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação;

Sinalização LED acesso: alimentação OK  
LED piscando: curto-circuito na saída  
LED apagado: alimentação NOK

Temperatura de operação 0 ~ 30 °C, carga nominal em operação normal

Requisitos de segurança Isolamento dielétrico: entre primário e secundário: 1.500 Vca / 10 mA / 5 min  
Resistência de isolamento: 10 MΩ mínimo (500 Vcc)

## Informações técnicas

Dimensões (L x A x P) 58 x 38 x 85 mm

Peso 150 g

Garantia 1 ano

## Fotos do produto

