

EFM 2405 G2

Fonte de alimentação AC/DC 24V 5A



A fonte EFM 2405 é projetada para dispositivos 24V com consumo de até 5A. 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 e proteção contra surtos e sobrecorrente da rede elétrica.
- » Multiuso: CFTV, redes, controle de acesso, automação, fitas LED, entre outras aplicações 24V.
- » Tensão de saída ajustável entre 23 e 25,5 Vdc para compensar perda de cabeamento e distâncias maiores
- » Saída com bornes para conectar mais de um dispositivo diretamente na fonte
- » Entrada de tensão full range (100~240 Vac)

Especificações técnicas

Entrada

Tensão nominal	100 ~ 240 Vac
Varição máxima de tensão	90 ~ 264 Vac
Corrente máxima	3,0 A máximo (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	24 Vdc
Varição da tensão	23 – 25,5 Vdc
Corrente	Mínima: 0 A Máxima: 5 A
Potência	Sem carga: 1,0 W máximo Carga nominal: 120 W

Eficiência > 75% (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 ~ 250% acima da corrente nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação;

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

Temperatura de operação 0 ~ 40 °C, carga nominal em operação normal

Requisitos de segurança Isolamento dielétrico: entre primário e secundário: 1.500 Vac / 5 mA / 5 s
Resistência de isolamento: 10 MΩ mínimo (500 Vdc)

Informações técnicas

Dimensões (L x A x P) 98 x 42 x 160 mm

Peso 420 g

Garantia 2 anos

Fotos do produto

