

FONTE DE ALIMENTAÇÃO AX-EPS12V10A

A fonte AX-EPS12V10A é indicada para uso em equipamentos 12V com consumo de até 10 A. Com proteção contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensão, evitando ou minimizando problemas causados por descargas atmosféricas ou manobras da rede elétrica.

- » Proteção total contra surto, sobrecarga e sobrecorrente
- » Tensão 12 Vdc
- » Chave de seleção da tensão de entrada (127 / 220 Vac)



Entrada

Tensão nominal	127 / 220 Vac (chave de seleção)
Frequência da rede elétrica	50 / 60 Hz
Variação máxima na frequência da rede elétrica	47 / 63 Hz

Saída

Tensão nominal	12 Vdc
Corrente	10 A
Potência	Carga nominal 120 W
Eficiência	≥ 85%
Ruído	≤ 120 mV

Proteção

Entrada	Sobrecorrente através de fusível
Saída	Curto-circuito retorna ao funcionamento normal após cessar o curto-circuito

Informações gerais

Temperatura de armazenamento	-40 °C até 85 °C
Temperatura de operação	-20 °C até 55 °C
Requisitos de segurança	Isolamento dielétrico entre primário e secundário 1.500 Vac / 1 min.
Dimensões (L x A x P)	98 x 42 x 198 mm
Peso	0,380 Kg