

NG98E262

Fontes de alimentação • estabilizado

Fonte de alimentação CC, monofásica, 32x50x125mm, 48V, 1.25A, 90-260V AC 50Hz, 90-260V AC 60Hz, -30-40°C, Outros 2 pinos, Estabilizada, Tensão de saída, pulsante



As fontes de alimentação pulsadas são utilizadas para alimentar sistemas eléctricos ou partes de sistemas com uma tensão CC estabilizada. Devido às menores perdas de cobre, as fontes de alimentação pulsadas na gama de potência mais baixa são consideravelmente mais eficientes do que os transformadores de potência. Além disso, são mais compactas e mais leves do que as fontes de alimentação reguladas lineares convencionais, que contêm um transformador pesado com núcleo de ferro e causam perdas adicionais no regulador linear.

Características eléctricas

Ecrã	Ecrã LED
Ligação eléctrica versão A	Ficha SCHUKO, angular
Ligação eléctrica versão B	Tampão oco
Tensão de saída	48 V
Frequência de funcionamento	50 - 60 Hz
Potência	60 W
Número de postes	2
Capacidade de carga actual	1,25 A
Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	90 - 260 V
Tensão de funcionamento (AC 60Hz)	90 - 260 V

Características mecânicas

Largo	125 mm
Altura	31,5 mm
Comprimento	50 mm
Tipo de montagem	Calha da cartola
Temperatura ambiente	-30 - 40 °C

Outras características

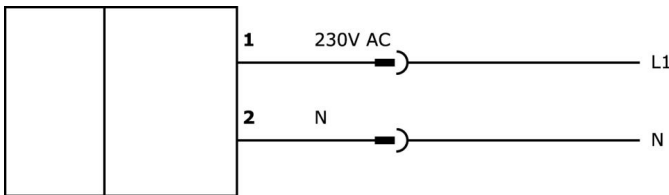
Estabilizado	Sim
--------------	-----

Classificação

ETIM 8	EC002540 Fonte de alimentação CC
--------	----------------------------------

Mais

Grupo de produtos IPF	400 unidades de alimentação eléctrica
dimensões da embalagem	210 x 138 x 95 mm
Peso bruto	555 g
Número da pauta aduaneira	85044083
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3
ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

/ Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.

/ Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.