

NY000004

Fontes de alimentação • Unidade de alimentação eléctrica plug-in

Fonte de alimentação CC, Fonte de alimentação de encaixe, 34x43x75mm, 24V, 1A, PIN 1/3, 100-240V AC, Conector M12 fêmea (tomada) 4 pinos 1,8m, Plástico, Estabilizado, 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

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Tipo de contacto da ficha | Feminino |
| Concepção da ligação eléctrica | Conector M12 |
| Tensão de saída | 24 V |
| Frequência de funcionamento | 47 - 63 Hz |
| Potência | 24 W |
| Atribuição de pinos | PIN 1/3 |
| Número de postes | 4 |
| Capacidade de carga actual | 1 A |
| Tensão de funcionamento (AC 50Hz) | 100 - 240 V |
| Tensão de funcionamento (AC 60Hz) | 100 - 240 V |

Características mecânicas

| | |
|------------------------------|-------------|
| Largo | 75 mm |
| Altura | 34 mm |
| Comprimento do cabo | 1,8 m |
| Temperatura de armazenamento | -20 - 85 °C |
| Comprimento | 43 mm |
| Material do invólucro | Plástico |
| Temperatura ambiente | 40 °C |

Outras características

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Humidade relativa (sem condensação) | 8 - 90 % |
| Estabilizado | Sim |

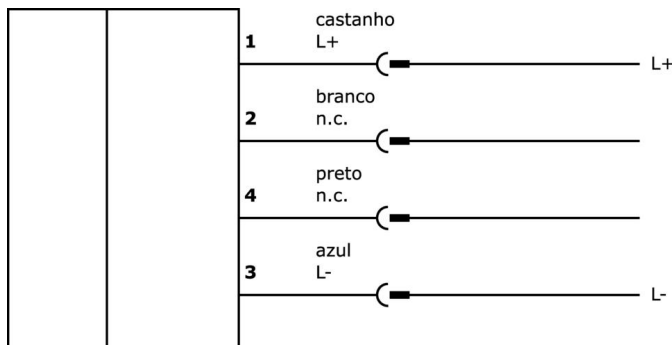
Classificação

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

Mais

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Grupo de produtos IPF | 400 unidades de alimentação eléctrica |
| dimensões da embalagem | 143 x 74 x 74 mm |
| Peso bruto | 190 g |
| Número da pauta aduaneira | 85044083 |
| Número WEEE | 40951076 |
| Em conformidade com o REACH | Sim |
| Conformidade com RoHS | Sim |

Ligação



Programa de acessórios de extracção

VK200021



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 3pinos Angular, Extremidade do condutor livre, 3x0,34mm², PUR (Poliuretano), Ø4,3mm, 250V, -30-90°C, IP67, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Sem silicone

VK200025



Cabo de ligação, 2m, M12 fêmea (tomada) 3 pinos rectos, extremidade do condutor livre, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø4,3mm, 250V, -30-90°C, IP67, adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, lubrificantes de óleo e de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

AY000141



Bainha de plástico, Ø17mm, Diâmetro interior 10mm, -40-250°C, Fibra de vidro com borracha de silicone, Resistência a curto prazo a salpicos de soldadura 1200°C, Resistência à tracção 400N, Flexível, Retardador de chama, Bom para o quintal

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



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.