

NY000003

Fontes de alimentação • Unidade de alimentação eléctrica plug-in

Fonte de alimentação DC, Fonte de alimentação de encaixe, 34x43x75mm, 24V, 1A, PIN 4/3, 100-240V AC, Conector M12 fêmea (tomada) 4pin 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 4/3
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

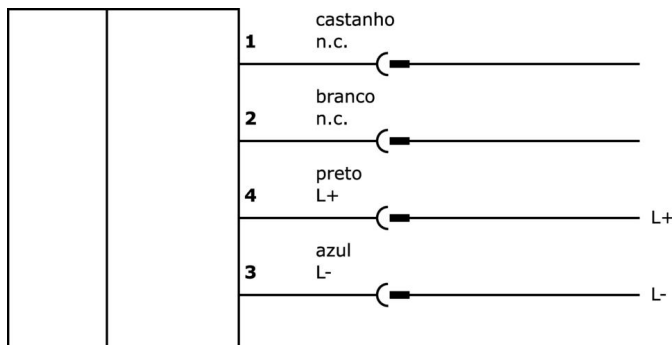
Classificação

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

Mais

Grupo de produtos IPF	400 unidades de alimentação eléctrica
dimensões da embalagem	121 x 50 x 76 mm
Peso bruto	160 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

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

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

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.