



Fonte de alimentação de trilho DIN industrial de saída única de 60 W

TI-M6024 (v1.0R)

- Fonte de alimentação industrial com suporte para trilho DIN integrado
- Fornece até 60 Watts de energia (24 V, 2,5 A)
- Entrada CA universal
- Proteção contra curto-circuito/sobrecarga/sobretensão
- Aprovado pelo UL 508
- Teste burn-in (teste de resistência) de 100% de carga máxima
- Faixa de temperatura de operação extrema de -20 a 70 °C (-4 a 158 °F)

A fonte de alimentação de trilho DIN industrial de saída única de 60 Watts da TRENDnet, modelo TI-M6024 (Mean Well MDR-60-24), fornece até 60 Watts de energia para equipamentos PoE industriais como switches, câmeras de rede e pontos de acesso WiFi. Essa fonte de alimentação vem com suporte para trilho DIN integrado e proteção contra corrente de sobrecarga.

**60
Watt**

Potência de 60 watts

Fornecer até 60 Watts (24 V, 2,5 A) de energia para dispositivos PoE como switches, câmeras de rede e pontos de acesso



Proteção contra sobrecarga

Proteção contra sobrecarga/curto-circuito/sobretensão



Teste de carga máxima

Essa fonte de alimentação suporta um teste burn-in (teste de resistência) de 100% da carga máxima



Resfriamento passivo

Resfriamento por convecção ao ar livre



Suporte para trilho DIN

Invólucro metálico com suporte para trilho DIN integrado



Temperaturas extremas

Classificado para uma faixa de temperatura de operação de -20 a 70 °C (-4 a 158 °F)



Certificações de segurança

Certificado pelo UL 508, UL 60950-1, TUV EN60950-1 e Classe I, Locais perigosos Div. 2 Grupo A, B, C, D T4



Imunidade/emissão eletromagnética

Conformidade com EN55011, EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Classe B, EN61000-3-2/3, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3, nível de indústria pesada e critérios A



Resistente a vibrações

Classificado para vibração (IEC 60068-2-6)



LED indicador

O LED indicador confirma a energia da unidade

Especificações

Interface

- Entrada: 100-240 VCA, 50/60 Hz, 1,8 A 120-370 VCC
- Saída: 60 Watts, 24 V, 2,5 A
- Trilho DIN: TS-35/7.5 ou 15

Estrutura

- Estrutura de metal
- Suporte para trilho DIN
- O LED indicador confirma a energia da unidade

Características especiais

- Contato do relé OK CC
- Proteção contra curto-circuito/sobrecarga/sobretensão
- Tipo de proteção: desligamento e religação

Temperatura operacional

- - 20 a 70 °C (- 4 a 158 °F)

Umidade operacional

- Máx. 90% sem condensação

MTBF

- 2.992.000 horas

Dimensões

- 40 x 100 x 90 mm (1.6 x 3.9 x 3.5 polegadas)

Peso

- 300 g (10.6 onças)

Certificações

- CE
- UL 508
- UL 60950-1
- CB 60950-1
- TUV EN60950-1
- Locais perigosos Classe I, Div. 2 T4

Garantia

- Limitada de 1 anos

Conteúdo da embalagem

- TI-M6024 (Mean Well MDR-60-24)

