



Alimentatore industriale su guida DIN 60 W con uscita singola

TI-M6024 (v1.0R)

- Alimentatore industriale con montaggio su guida DIN integrato
- Fornisce fino a 60 watt di potenza (24 V, 2,5 A)
- Ingresso universale AC
- Protezione da cortocircuito/sovraccarico/sovratensione
- Approvato UL 508
- Test di burn-in con carico pieno al 100%
- Intervallo esteso di temperatura d'esercizio da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)

L'alimentatore industriale su guida DIN a singola uscita 60 W di TRENDnet, modello TI-M6024 (Mean Well MDR-60-24), fornisce fino a 60 watt di potenza ad apparati industriali PoE come switch, telecamere di rete e access point WiFi. Il presente alimentatore è venduto con un montaggio su guida DIN integrato e protezione da corrente massima.

**60
Watt**

Potenza 60 watt

Fornisce fino a 60 watt (24 V, 2,5 A) di potenza per dispositivi PoE come switch, telecamere di rete ed access point



Protezione da sovraccarico

Protezione da sovraccarico/cortocircuito/sovratensione



Test a pieno carico

Questo alimentatore è sottoposto a test di burn-in con carico pieno al 100 %



Raffreddamento passivo

Raffreddamento a convezione d'aria libera



Montaggio su guida DIN

Alloggiamento di metallo con montaggio su guida DIN integrato



Temperature estreme

Garantito per un intervallo di temperatura d'esercizio da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)



Certificazioni di sicurezza

Certificato per UL 508, UL 60950-1, TUV EN60950-1, e zone pericolose Class I, Div. 2 Group A, B, C, D codice temperatura T4



Emissione/Immunità elettromagnetica

Compatibilità con EN55011, EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2/3, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3, livello industria pesante, criteri A



Resistente alle vibrazioni

Protetto da vibrazioni (IEC 60068-2-6)



Indicatore LED

L'indicatore LED segnala che l'unità è alimentata

Specifiche

Interfaccia

- Ingresso: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1,8 A 120-370 V DC
- Uscita: 60 watt, 24 V, 2,5 A
- Guida DIN: TS-35/7.5 o 15

Involucro

- Contenitore in metallo
- Montaggio su guida DIN
- L'indicatore LED segnala che l'unità è alimentata

Caratteristiche speciali

- Contatto relay DC OK
- Protezione da cortocircuito/sovraccarico/sovratensione
- Tipo di protezione: spegnimento e riaccensione

Temperatura di esercizio

- Da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

MTBF

- 2.992.000 ore

Dimensioni

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

Peso

- 300 g (10.6 grammo)

Certificazioni

- CE
- UL 508
- UL 60950-1
- CB 60950-1
- TUV EN60950-1
- Zone pericolose Class I, Div. 2 codice temperatura T4

Garanzia

- 1 anni limitata

Contenuto della confezione

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

