



Alimentatore DIN-Rail Industriale 60W

TI-M6024 (v2.xR)

- Alimentatore industriale con grado di protezione IP30
- supporto DIN-Rail integrato
- Fornisce fino a 60W di potenza (24V DC, 2.5A)
- Tensione di uscita supportata 24 – 30V DC
- Alta efficienza 86% e bassa dissipazione di potenza
- Capacità carico di picco 150%
- Raffreddamento per convezione naturale dell'aria
- Protezione da cortocircuito/sovraccarico/sovratensione
- Approvato UL 62368
- Test burn-in a pieno carico 100%
- Contatto relè OK DC integrato
- Range di temperatura di esercizio estrema da -20 a 70 °C (-4 to 158 °F)

L'alimentatore industriale da CA a CC DIN-Rail di TRENDnet, modello TI-M6024, fornisce fino a 60W (2 V CC, 2.5 A) di alimentazione ad apparecchiature industriali, come switch, iniettori e punti di accesso WiFi. Questo alimentatore DIN-Rail è dotato di un supporto integrato per DIN-Rail e di protezione da cortocircuito, sovralimentazione e sovraccarico di corrente.



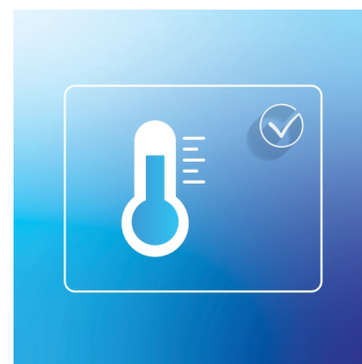
Applicazioni Industriali

Dispositivi di rete di alimentazione per applicazioni di produzione, industriale generica, immagazzinaggio, sorveglianza e applicazioni aziendali.



60W di Potenza

Fornisce fino a 60 W (24V CC, 2.5 A) per dispositivi quali switch, iniettori e punti di accesso.



Temperatura di esercizio ampia

Concepito per ambienti industriali con un range di temperatura di esercizio di -25° – 70° C (-13° – 158° F).

CARATTERISTICHE

60
Watt

Potenza 60 Watt

Fornisce fino a 60 Watt (24V, 2.5 A) per dispositivi quali switch, telecamere di rete e punti di accesso



Protezione da sovraccarico

Protezione da sovraccarico/cortocircuito/sovratensione



Test a pieno carico

Questo alimentatore è sottoposto a un test di rodaggio a pieno carico del 100%



Raffreddamento Passivo

Raffreddamento per convezione ad aria libera



Montaggio su guida DIN

Alloggiamento robusto con supporto DIN-Rail integrato



Certificazioni di sicurezza

Certificato per UL62368-1 e CB IEC 62368



Emissione elettromagnetica/immunità

Conformità con EN 55032, EN 61000-3-3, ed EN 55035



Indicatore LED

L'indicatore LED segnala l'alimentazione dell'unità

SPECIFICHE

Interfaccia

- Ingresso: 100 – 240V AC, 47 – 63Hz, 1.8A
120 – 370V DC
- Uscita: 60W, 24 – 30V, 0 – 2.5A
- DIN-Rail: TS-35/7.5 o 15

Alloggiamento

- Montaggio DIN-Rail
- Indicatore di alimentazione LED

Caratteristiche speciali

- Contatto relè OK DC
- Capacità di carico di picco del 150%
- Funzioni protettive
 - Cortocircuito
 - Sovralimentazione
 - Sovratensione
 - Sovraccorrente
- Tipo di protezione: auto-recupero

Temperatura di esercizio

- -25° – 70° C (-13° – 158° F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

MTBF

- 200,000 ore @ 25° C

Dimensioni

- 105 x 91 x 40mm (4,1 x 3,5 x 1,6 pollici)

Peso

- 267g (0.58 lb.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD
- UL 62368
- CB IEC 62368

Garanzia

- 1 anni

Contenuto della confezione

- TI-M6024

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.