



Alimentation électrique rail DIN industriel de 60W

TI-M6024 (v2.xR)

- Alimentation électrique industrielle de classe IP30 avec fixation rail DIN intégrée
- Fournit une alimentation de 60W (24 V DC, 2,5A)
- Tension de sortie prise en charge 24–30V DC
- Rendement élevé de 86 % et faible perte de puissance
- Capacité de charge de pointe de 150 %
- Refroidissement par convection naturelle de l'air
- Protection contre les courts-circuits/les surcharges électriques/le survoltage
- Approuvé UL 62368
- Essai à chaud à pleine charge (100 %)
- Contact de relais DC OK intégré
- Plage de températures de fonctionnement extrêmes de 20
- 70 °C (de -4 à 158 °F)

L'alimentation électrique rail DIN AC vers DC de TRENDnet, modèle TI-M6024, fournit une alimentation électrique de 60W (24V DC, 2,5A) aux équipements industriels, tels que les switches, les injecteurs et les points d'accès WiFi. Cette alimentation électrique rail DIN est fournie avec un système de fixation rail DIN et une protection contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges de courant.



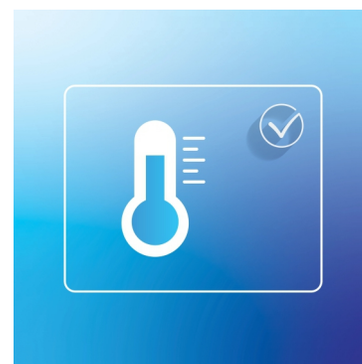
Applications industrielles

Alimente des appareils pour des applications de fabrication, d'industrie en général, d'entreposage, de surveillance et d'entreprises.



Alimentation de 60W

Fournit 60W (24 V DC, 2,5A) d'alimentation aux dispositifs tels les switches, les injecteurs et les points d'accès.



Plage étendue de températures de fonctionnement

Conçu pour les environnements industriels avec une plage de température de fonctionnement de -25° – 70° C (-13° – 158° F).

CARACTÉRISTIQUES

60
Watt

Alimentation de 60 watts

Fournit 60 watts (24 V, 2,5 A) d'alimentation aux périphériques tels les switches, les caméras réseau et les points d'accès.



Protection contre les surcharges électriques

Protection contre les surcharges électriques/courts-circuits, survoltages



Test à charge pleine

Cette alimentation électrique a été soumise à un test à chaud à pleine charge (100%)



Refroidissement passif

Refroidissement par convection



Fixation rail DIN

Solide Boîtier avec fixation rail DIN intégrée



Certifications de sécurité:

Certifié pour UL62368-1 et CB IEC 62368



Emission/immunité électromagnétique

Conforme aux normes EN 55032, EN 61000-3-3, et EN 55035



Voyant LED

Le voyant LED confirme l'alimentation de l'appareil

SPÉCIFICATIONS

Interface

- Entrée: 100–240 V AC, 47–63Hz, 1,8A 120–370V DC
- Sortie: 60W, 24–30V, 0–2,5A
- Rail DIN: TS-35/7,5 ou 15

Boîtier

- Fixation rail DIN
- Voyant LED d'alimentation

Fonctions spéciales

- Contact de relais DC OK
- Capacité de charge crête de 150 %
- Fonctions de protection
 - Court-circuit
 - Surcharge
 - Surtension
 - Surintensité
- Type de protection : récupération automatique

Température de fonctionnement

- -25° – 70° C (-13° – 158° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% pas de condensation

MTBF

- 200 000 heures @ 25°C

Dimensions

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

Poids

- 267 g (0,58 livre)

Certifications

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

Garantie

- 1 ans

Contenu de l'emballage

- TI-M6024

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.