

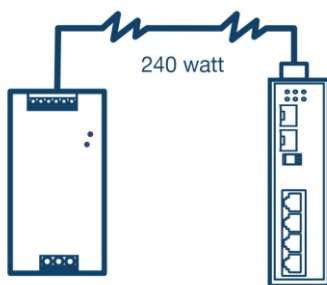


Alimentation électrique rail DIN 240W, 52V DC, 4,61A AC vers DC avec fonction PFC

TI-S24052 (v1.0R)

- Alimentation électrique industrielle avec fixation rail DIN intégrée
- Fournit jusqu'à 150 watts d'alimentation (52 V, 4,61A)
- Tension de sortie prise en charge 48–56V DC
- Rendement élevé de 94 % et faible perte de puissance
- Capacité de charge de pointe de 150 %
- Contrôleur de facteur de puissance actif intégré (PF > 0,98)
- Refroidissement par convection naturelle de l'air
- Protections: Surcharge, court-circuit, surpuissance, surtension, surintensité, surchauffe
- Approuvé UL 508
- Contact de relais DC OK intégré
- Plage de températures de fonctionnement de -25°–70°C (-13°–158° F)

L'alimentation industrielle rail DIN AC vers DC de TRENDnet, modèle TI-RSP100052, fournit une alimentation de 240W (52V DC, 4,61A) aux équipements industriels, tels que les switches PoE et les points d'accès WiFi. Cette alimentation industrielle prend en charge le PFC actif pour aider à éliminer la puissance réactive inutilisable, et est livrée avec une fixation rail DIN intégrée. Elle prend également en charge les protections contre les surcharges, les courts-circuits, les surtensions, les surintensités et les surchauffes. Cette alimentation industrielle est conçue pour les environnements industriels avec une plage de température de fonctionnement de -25°–70°C (-13°–158° F).



Applications industrielles

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

Alimentation 240W

Fournit 240W (52V DC, 4,61A) d'alimentation aux dispositifs PoE tels les switches, les injecteurs et les points d'accès.

Large éventail de températures de fonctionnement

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

CARACTÉRISTIQUES

240
Watt

Alimentation 240W

Fournit 240W (52V DC, 4,61A) d'alimentation aux dispositifs PoE tels les switches, les injecteurs et les points d'accès.



PFC actif

Le contrôleur de facteur de puissance (PFC, PF > 0,98) actif contribue à l'élimination de l'énergie réactive inutilisable.



Protection

Protection contre les courts-circuits, les survoltages et les surchauffes



Refroidissement passif

L'alimentation industrielle est refroidie par convection naturelle de l'air



Fixation rail DIN

L'alimentation rail DIN dispose d'un boîtier métallique avec fixation rail DIN intégrée



Large éventail de températures de fonctionnement

L'alimentation renforcée est conçue pour les environnements industriels avec une plage de température de fonctionnement de -25°–70°C (-13°–158°F)



Certifications de sécurité:

EN 62368-1
BS EN 62368-1
CB IEC 62368-1
UL 530470, 2014-12-1, CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14, 2014-12



Emission/immunité électromagnétique

EN 55032
BS EN 55032
EN IEC 61000-3-2
BS EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3
BS EN 61000-3-3
EN 55035
BS EN 55035
AS/NZS CISPR 32
FCC CFR Titre 47, partie 15, sous partie B
ICES-003 Version 7



Voyant LED

Le voyant LED confirme l'alimentation de l'appareil

SPÉCIFICATIONS

Interface

- Entrée: 90-264 V AC, 47–63 Hz, 3,15 A
127–370 V DC
- Sortie: 240W, 48 – 56V, 0–4,6A
- 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 %
- Fonction de protection
 - Courts-circuits
 - Surcharge
 - Surtension
 - Surintensité
 - Surchauffe
- Type de protection : arrêt et 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

- 63 × 124 × 114mm (2,5 x 4,9 x 4,5 pouces)

Poids

- 844 g (1,86 livre)

Certifications

- CE
- FCC
- UL 530470
- CB IEC 62368

Warranty

- 1 ans

Contenu de l'emballage

- TI-S24052

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.