



Fuente de alimentación DIN-Rail industrial de 60W

TI-M6024 (v2.xR)

- Fuente de alimentación industrial con clasificación IP30 con material de montaje DIN-rail integrado
- Proporciona 60W de potencia (24 V DC, 2,5 A)
- Salida de voltaje soportada 24 - 30V DC
- Alta eficiencia de 86% y baja disipación de energía
- Capacidad de carga máxima de 150%
- Refrigeración por convección de aire natural
- Protección contra cortocircuito/sobrecarga/sobrevoltaje
- Aprobado para UL 62368
- Lanzamiento de prueba de carga completa al 100%
- Contacto de relé CC OK integrado
- Intervalo de temperaturas de funcionamiento extremas de -20 a 70 °C (de -4 a 158 °F)

La fuente de alimentación DIN-Rail industrial de AC a DC de TRENDnet, modelo TI-M6024, suministra 60W (24V DC, 2,5A) de potencia a equipos industriales como switches, inyectoros y puntos de acceso WiFi. Esta fuente de alimentación DIN-Rail cuenta con material de montaje DIN-rail integrado y protección contra sobrecarga, cortocircuito y sobrepotencia de corriente.



Aplicaciones industriales

Alimenta dispositivos de red para la fabricación, aplicaciones industriales generales, de almacén, de vigilancia y corporativas.



Potencia de 60W

Suministra 60W (24V DC, 2,5A) de potencia a dispositivos como switches, inyectoros y puntos de acceso.



Amplio intervalo de temperatura de funcionamiento

Concebida para entornos industriales con un intervalo de temperaturas de funcionamiento de -25° a 70° C (-13° a 158° F).

CARACTERÍSTICAS

60 Watt
Alimentación de 60 vatios
 Suministra 60 vatios (24V, 2,5A) de potencia a dispositivos como switches, cámaras de red y puntos de acceso.

 **Protección contra sobrecarga**
 Protección contra sobrecarga/cortocircuito/sobrevoltaje

 **Prueba de carga completa**
 Esta fuente de alimentación se somete a una prueba de lanzamiento de carga completa al 100%

 **Refrigeración pasiva**
 Refrigeración por convección de aire libre

 **Montaje DIN-Rail**
 Carcasa robusta con material de montaje DIN-Rail incluido

 **Certificaciones de seguridad**
 Certificado para UL62368-1 y CB IEC 62368

 **Emisión electromagnética / inmunidad**
 Cumplimiento con las normas EN 55032, EN 61000-3-3 y EN 55035

 **Indicador LED**
 El indicador LED confirma la alimentación eléctrica de la unidad

ESPECIFICACIONES

Interfaz

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

Carcasa

- Montaje en DIN-Rail
- Indicador LED de alimentación

Características especiales

- Contacto de relé CC OK
- Capacidad de carga máxima de 150%
- Funciones de protección
 - Cortocircuitos
 - Sobrepotencia
 - Sobrevoltaje
 - Sobrecorriente
- Tipo de protección: auto-recuperación

Temperatura de funcionamiento

- -25° – 70° C (-13° – 158° F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin condensación

MTBF

- 200 000 horas a 25° C

Dimensiones

- 105 x 91 x 40mm (4.1 x 3.5 x 1.6 pulgadas)

Peso

- 267g (0,58 lb.)

Certificaciones

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

Garantía

- 1 años

Contenido del paquete

- TI-M6024

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.