



60 W industrielles DIN-Rail-Netzteil mit Einfachausgang

TI-M6024 (v1.0R)

- Netzteil für Industrieanwendungen mit integriertem DIN-Schienenhalter
- Liefert bis zu 60 Watt Strom (24 V, 2,5 A)
- Universeller AC-Eingang
- Kurzschluss-/Überlast-/Überspannungsschutz
- UL 508 zertifiziert
- Burn-in-Test unter Vollast (100%)
- Extremer -20 bis 70 °C (-4 bis 158 °F) Betriebstemperaturbereich

Das 60 W industrielle DIN-Rail-Netzteil mit Einfachausgang von TRENDnet, Modell TI-M6024 (Mean Well MDR-60-24), liefert bis zu 60 Watt Strom an industrielle PoE-Ausrüstung wie zum Beispiel Switches, Netzwerkkameras und Wi-Fi Access Points. Dieses Netzteil bietet einen integrierten DIN-Schienenhalter und Überlastschutz.



60 Watt Strom

Liefert bis zu 60 Watt (24 V, 2,5 A) Strom für PoE-Geräte wie Switches, Netzwerkkameras und Access Points



Überlastschutz

Überlast-/Kurzschluss-/Überspannungsschutz



Volllast-Test

Dieses Netzteil wird einem 100% Volllast-Burn-in-Test unterzogen



Passive Kühlung

Kühlung durch freie Konvektion



DIN-Schienenmontage

Metallgehäuse mit integriertem DIN-Schienenhalter



Extreme Temperaturen

Geeignet für Betriebstemperaturbereich von -20 bis 70 °C (-4 bis 158 °F)



Sicherheitszertifizierungen

Zertifiziert für UL 508, UL 60950-1, TUV EN60950-1, sowie Klasse I, Div. 2 Gruppe A, B, C, D explosionsgefährdete Bereiche T4



Unempfindlich gegen elektromagnetische Störungen

Erfüllt EN55011, EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Klasse B, EN61000-3-2/3, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3, Schwerindustrie, und Kriterien A



Vibrationsfest

Vibrationssicher gemäß IEC 60068-2-6



LED-Anzeige

LED-Anzeige zeigt Stromversorgung zum Gerät an

Technische Spezifikationen

Schnittstelle

- Eingangsleistung: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1,8 A 120-370 V DC
- Ausgangsleistung: 60 Watt, 24 V, 2,5 A
- Hutschiene: TS-35/7,5 oder 15

Gehäuse

- Metallgehäuse
- DIN-Schienenmontage
- LED-Anzeige zeigt Stromversorgung zum Gerät an

Besondere Funktionen

- DC-OK Relaiskontakt
- Kurzschluss-/Überlast-/Überspannungsschutz
- Schutzart: Herunterfahren und neu starten

Betriebstemperatur

- - 20 bis 70 °C (- 4 bis 158 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

MTBF

- 2,992,000 Stunden

Maße

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

Gewicht

- 300 g (10.6 unzen)

Zertifizierungen

- CE
- UL 508
- UL 60950-1
- CB 60950-1
- TUV EN60950-1
- Klasse I, Div. 2 explosionsgefährdete Bereiche T4

Garantie

- 1 Jahre Begrenzte

Packungsinhalt

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

