



24V Netzteil 24V 120W 5A für DIN Hutschiene Eingang 230VAC

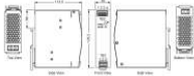


32,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-02624



24V 5A 120W Netzteil Netzgerät Hutschiene DIN Rail

24V 5A Netzteil für die Hutschienen DIN Rail Montage

24Volt Netzteil mit 120-Watt Leistung. Ideal für alle 24Volt Verbraucher aller Art. Extrem stabiles und robustes 24V Industrienetzteil. Einsatzbereich Schaltschrankbau, Maschinenbau, LED Stromversorgung usw. stabilisierte 24Volt Ausgangsspannung

Technische Daten:

- direkt auf 35mm DIN-Schiene montierbar
- berührsichere Schraubklemmen
- weiter Eingangsspannungsbereich
- **Eingangsspannung: 230Vac typisch**
- Weitebereichseingang: 90...264Vac Wechselstrom oder 127...370Vdc Gleichspannung
- Eingangsfrequenz: 47..63 Hz
- **Ausgangsspannung: 24V DC stabilisierte Gleichspannung**
- **Ausgangsspannung über Poti 24...28V nachstellbar**
- Poti unterhalb der 4er Ausgangsklemme im Frontbereich
- **Belastbarkeit Ausgang: 0-5A = max 5000mA bei 24V**
- Mindestlast Nein
- Line Regulation: +/-2%
- Load Regulation: +/-1%
- Restwelligkeit: nur 100mV
- Voltage Tolerance: +/-2%
- **Leistung: max 120Watt**
- Effektivität: 88%
- 100% full load burn-in test
- Ausgangsschutz (Überspannung): 29..33V
- Kurzschlusschutz: Ja automatisch
- Betriebstemperaturbereich: -20... +70 °C
- Überspannungsschutz: Ja
- 120-140% Leistungsbegrenzung
- Setup, Rise, Hold Time: 1200ms, 60ms, 16ms by 230V AC
- Over Load Protection: 105-150% of rate load
- Abmessungen: B: 40mm H: 125,2mm T: 113,5mm
- Gewicht: 0,6kg

Erfüllt Normen :

- Sicherheit : UL508, BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004 approved;(meet BS EN/EN60204-1)
- RoHs : Ja
- EMC Emission : Compliance to BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020
- EMC Immunity : Compliance to BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55024, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2), BS EN/EN61204-3, heavy industry level, criteria A, EAC TP TC 020