



12V Netzteil 12V 120W 10A für DIN Hutschiene Eingang 230VAC

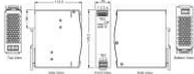


37,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-02612



12V 10A Netzteil für die Hutschiene 120Watt DIN Rail Netzteil Eingang 230VAC 90-264VAC

12V 10A Netzteil für die Hutschienen DIN Rail Montage

12Volt Netzteil mit 120 Watt Leistung. Ideal für alle 12Volt Verbraucher aller Art. Extrem stabiles und robustes 12V Industrienetzteil. Einsatzbereich Schaltschrankbau, Maschinenbau, LED Stromversorgung usw. stabilisierte 12Volt 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: 12V DC stabilisierte Gleichspannung**
- **Ausgangsspannung über Poti 12...14V nachstellbar**
- Poti unterhalb der 4er Ausgangsklemme im Frontbereich
- **Belastbarkeit Ausgang: 0-10A bei 12V**
- Mindestlast Nein
- Line Regulation: +/-2%
- Load Regulation: +/-1%
- Restwelligkeit: nur 100mV
- Voltage Tolerance: +/-2%
- **Leistung: max 120Watt**
- Effektivität: 85,5%
- 100% full load burn-in test
- Ausgangsschutz (Überspannung): 14..17V
- 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
- Integrierter Entstörfilter Ja
- 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