



## 12V Netzteil 12V 102W 8,5A Case Schaltnetzteil Eingang 85-264V



**19,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-00802



12V 8,5A Netzteil 12V 100W Case Schaltnetzteil mit Schraubklemmen + Preiswerte Ausführung + 12V Netzgerät bzw. Netzteil, kurzschlussfest, eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit. Universell verwendbar in der Beleuchtungstechnik, Maschinenbau, Modellbau, Schaltanlagen, Schaltschränken, Steuerungsbau usw.

### 12V 8,5A Netzteil 102W Leistung 12V stabilisierte Gleichspannung.

Robustes 12V Netzgerät bzw. Netzteil, kurzschlussfest, eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit. Universell verwendbar in der Beleuchtungstechnik, Maschinenbau, Modellbau, Schaltanlagen, Schaltschränken, Steuerungsbau usw.

- 12V 8,5A Schaltnetzteil, geschlossene CASE Ausführung im Käfiggehäuse für den Einbau in Schaltschränken, Unterverteilungen, Industrie, Maschinenbau usw.
- Solide offene Schraubklemmen.
- Überlastschutz durch Abschalten (hiccup), auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- niedrige Bauhöhe
- keine Geräusche da kein Lüfter = Konvektion
- LED indikator integriert ( Status-LED )
- Sicherheitsnormen: UL/EN62368-1
- EMV Normen: EN55032 Klasse B und weitere ....

#### Technische Daten:

- Spannung: 230VAC typisch
- Eing.Bereich: 85...264Vac 47...63Hz oder 120-373Vdc
- **Leistung: 102Watt max. 8,5A**
- **Ausgangsspannung: 12Vdc Bereich 0-8,5A keine Mindestlast max. 8500mA**
- **Ausgangsspannung über Poti regelbar ( 10,2....13,8V )**
- Geringe Restwelligkeit nur 120mV
- Überspannungsschutz Ausgang 13,8...16,2V
- Kurzschlußfest Überlastschutz Überlast Überspannung
- Netzausfallüberbrückung 55ms ( Hold up time )
- setup Time: 500ms / Rise time: 30ms
- Hoher Wirkungsgrad: 90%
- Soft-Start mit Strombegrenzung
- Eingeb.Entstörfilter
- No Load lower abschaltung standby dann <0,3W
- 100% Burn-In Test unter Vollast im Werk
- Leistungsbegrenzung bei 105...135%
- Temp.Bereich: -30°...+70°C
- Solide Schraubanschlüsse
- Lochblechgehäuse / Kühlung Konvektion ohne Lüfter
- Befestigung durch M3 Gewinde im Lochblechgehäuse seitlich 3x M3 und am Boden 2x M3
- Abmessungen: L: 129mm H: 30mm B: 97mm ( **siehe auch Zeichnung weitere Bilder** )
- Gewicht: 0.34kg