



## 12V Netzteil 12V 350W 30A Case Schraubklemmen Mini SNT Redundant Funktion

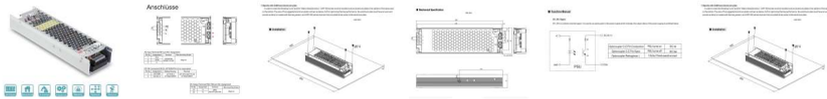


**83,50 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-02550



12V 30A Netzteil ohne Lüfter ( Konvektion ) 12V Schaltnetzteil, 12V 350W Netzgerät Redundanz Universal Schaltnetzteil mit Redundant Funktion es können dieses Netzteil parallel geschaltet werden. 150% Spitzenlastfähigkeit für 100ms = 43A somit ideal für induktive Lasten wie Motoren usw.

12V 30A Netzteil 12V Gleichspannung. Solides Netzteil in schlanker Case Ausführung für den Universellen Einsatz im Maschinenbau, Industrie, Beleuchtungstechnik, Schaltanlagen im Prinzip für alle Art von Baugruppen und Schaltungen die 12V Gleichspannung benötigen

### Besonderheit:

- Hochleistungs Netzteil **ohne Lüfter ( Konvektion )**
- **Redundant Funktion** es können dieses Netzteil parallel geschaltet werden ( Redundanz )
- z.B. können 2 Einheiten parallel verbunden werden
- PFC Funktion und Entstörfilter
- **150% Spitzenlastfähigkeit für 100ms = 43A somit ideal für induktive Lasten wie Motoren usw.**
- Status LED integriert
- Status Ausgang geschalteter CE-Transistor Ausgang für DC OK
- Poti zur Spannungseinstellung des Ausgangs
- **Grosser Temperatureinsatzbereich -30...+70°C**
- Vibrationsfest bis **5G 10min** ( 10-500Hz )
- Eingang-Ausgang galvanisch getrennt
- **Kleine sehr schmale Bauform nur 31mm Bauhöhe und 62mm Baubreite**

### Technische Daten:

- Stromversorgung 230V AC typisch 50/60Hz
- Eingangsspannungsbereich: 90...264VAC oderr 127....370VDC
- Netzfreq: 47...63Hz
- Schraubanschlüsse 2x für (+)Plus / 2x für (-)Minus
- Schraubanschlüsse 3x Input PE / L / N
- Belastbarkeit bzw. Leistung: 350Watt
- Ausgangsspannung: **12V stabilisierte Gleichspannung**
- **Ausgangsspannung über Poti nachstellbar (11,4...12,6V)**
- Restwelligkeit nur 200mV
- **Belastbarkeit Ausgang 0...29,2A ( Mindestlast keine )**
- **150% Spitzenlastfähigkeit für 100ms = 43A somit ideal für induktive Lasten wie Motoren usw.**
- Kurzschlussfest mit Restart Funktion
- Setup Time: 2000mS
- Rise Time: 80ms (230VAC)
- Hold up time: 10ms (230VAC)
- Überlastschutz 150% Peak ratet output Power ( standard 100-140% )
- Überspannungsschutz am Ausgang = 13,2-...15,6V
- Soft-Start mit Strombegrenzung
- Eingebauter Entstörfilter
- Effektivität: 91%
- 100% Burn-In Test unter Vollast
- Vibrationsfest bis 5G 10min ( 10-500Hz )
- Temperatur Einsatzbereich: -30°...+70°C
- Im Boden befinden sich 4x Ausbrüche ( U-Laschen DM 3,3mm ) zur Befestigung an Blechen o.ä.
- Abmessungen: L:220mm H: 31mm B:62mm

### Dieses Miniatur Netzteil ohne Lüfter ist in folgenden Ausführungen erhältlich :

- Bst Nr 93-808-02540 = 12V DC 350W Netzteil
- Bst Nr 93-808-02550 = 12V DC 350W Netzteil mit Redundant Funktion
- Bst Nr 93-808-02560 = 24V DC 350W Netzteil
- Bst Nr 93-808-02570 = 24V DC 350W Netzteil mit Redundant Funktion