



## 24V Netzteil 24V 350W 15A Case Schraubklemmen Mini SNT Redundant Funktion

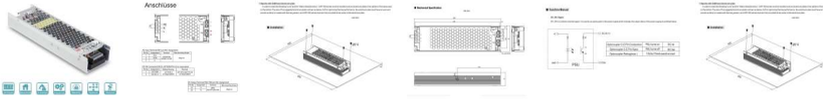


**83,50 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-02570



24V 14,6A Netzteil ohne Lüfter ( Konvektion ) 24V Schaltnetzteil, 24V 350W Netzgerät Redundanz Universal Schaltnetzteil mit Redundant Funktion es können dieses Netzteil parallel geschaltet werden. 150% Spitzenlastfähigkeit für 100ms = 21A somit ideal für induktive Lasten wie Motoren usw.

**24V 14,6A Netzteil 24V 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 24V 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
- R = Redundant = DC-OK-Signal-Ausgang und Redundanzfunktion
- PFC Funktion und Entstörfilter
- **150% Spitzenlastfähigkeit für 100ms = 21A 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 oder 127...370VDC
- Netzfrequenz: 47...63Hz
- Schraubanschlüsse 2x für (+)Plus / 2x für (-)Minus
- Schraubanschlüsse 3x Input PE / L / N
- Belastbarkeit bzw. Leistung: 350Watt
- Ausgangsspannung: **24V stabilisierte Gleichspannung**
- **Ausgangsspannung über Poti nachstellbar (22,8...25,4V)**
- Restwelligkeit nur 200mV
- **Belastbarkeit Ausgang 0...14,6A ( Mindestlast keine )**
- **150% Spitzenlastfähigkeit für 100ms = 21A 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 rated output Power ( standard 100-140% )
- Überspannungsschutz am Ausgang = 26,4...31,2V
- 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

