



Duo Netzteil 5V 12V 66W 2fach Ausgang 2xMinus-Out Case Schaltnetzteil 12V 5V Netzgerät

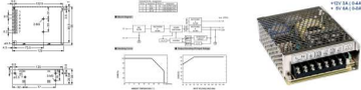


25,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-00645



Netzteil 5V 12V Duo Ausgang 66Watt Leistung zwei Minus Ausgänge. Ausgangsspannung-1: 5Volt DC 6A (Range 0...8A max 40W) Poti für 5Volt DC Nachjustierung 4,75...5,5V / Ausgangsspannung-2: 12Volt DC 3A (Range 0...4A max 48W) Universell verwendbares Netzteil mit 2-fach Ausgang ohne Mindestlast. Geschlossene Bauform (case) Solide Schraubanschlüsse. Hochwertig ausgestattet mit LongLife Elkos mit 105°C, Integrierte LED Status-Anzeige, Hohe Vibrationsfestigkeit bis 5G, Kein Lüfter somit geräuschlos

Duo Netzteil 5V 12V mit 2 Ausgangsspannungen Dual 2-fach Output 5Volt und 12Volt stabilisierte Gleichspannung.

- Universell verwendbares Netzteil mit 2-fach Ausgang ohne Mindestlast

- Geschlossene Bauform (case)
- Solide Schraubanschlüsse
- Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery
- Ausgang geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- **Netzteil mit Dual Ausgang 5V und 12Volt Gesamtleistung 66Watt**
- **Eingang: 230VAC typisch**
- **Autom. Weitbereichseingang. 88...264Vac (47-63Hz) oder 125-373VDC**
- Belastbarkeit max Leistung: 66Watt für beide Spannungen
- Hochwertig ausgestattet mit LongLife Elkos mit 105°C
- **Integrierte LED Status-Anzeige**
- **Hohe Vibrationsfestigkeit bis 5G**
- **Kein Lüfter somit geräuschlos / Keine Mindestlast !**

Technische Daten:

- Ausgangsspannung-1: **5-Volt DC 6A (Range 0...8A max 40W)**
- **Poti für 5Volt DC Nachjustierung 4,75...5,5V**
- Restwelligkeit 80mV
- Überspannungsschutz Ausgang Ja bei 5V (5,75-6,75V)
- Ausgangsspannung-2: **12-Volt DC 3A (Range 0...4A max 48W)**
- Restwelligkeit 120mV / Ausgang fest nicht nachjustierbar
- Kurzschlußfest / Überlastschutz 110-150% /
- Soft-Start mit Strombegrenzung
- Eingebauter Entstörfilter
- Setup Time: 500ms bei 230VAC
- Rise Time: 20ms bei 230VAC
- Spannungstoleranz: bei 5V +/-2% / bei 12V +/-6% Load Regulation: +/-3%
- Einsatz Temp.Bereich: -25°...+70°C
- Vibrationsfest bis 5G 10-500Hz 10min
- Schraubanschlüsse / Ausgang gemeinsame Masse (-)
- Schraubanschlüsse Eingang 230VAC = 1=L / 2=N / 3=PE
- Schraubanschlüsse Ausgang 12V = V2 = Kontakt-5 +12V und Kontakt-4 (-) Minus
- Schraubanschlüsse Ausgang 5V = V1 = Kontakt-7 + 5V und Kontakt-6 (-) Minus
- Erfüllt folgende Normen:
- Sicherheit: UL60950-1, EN60950-1, EAC TP TC 004
- EMC Emmission: EN55032 (CISPR32 Class B) EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020
- EMC Immunity: Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61000-6-2 (EN50082-2), industry level, crit-A, EAC TP TC 020
- MTBF 265.8KHrs min MIL-HDBK-217F
- Wirkungsgrad 79%
- Isolationsspannung: I/P-O/P: 3000V AC / I/P-FG: 2000V AC / O/P-FG: 500V AC
- **Abmessungen.: B: 98mm H:38mm T:129mm (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)**
- Befestigungsmöglichkeiten durch M3 Gewinde am Boden und seitlich
- RM 44x18mm seitlich und RM 33mm am Boden
- **passende Hutschienenclips (siehe auch im Zubehör-Register)**
- z.B. = Bst Nr 93-808-03280 oder 93-808-03200 oder 93-808-03230 oder auch 93-808-03250 frei bebohrbar

- **passende Metallklammern für seitliche Befestigung** = Bst Nr 93-808-03220
- **passende Montageplatte** = Bst Nr 93-808-03240
- Gewicht: 0,44Kg