



Duo Netzteil 12V 24V 133W 2fach Ausgang



35,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-06000



Schaltnetzteil Duo 12V 24V Dual Ausgang 133Watt 2-fach Ausgang mit 12Volt und 24Volt

12V 24V Duo 2fach Netzteil mit 133W Leistung

Solides Schaltnetzteil mit 133 Watt in Industriequalität mit 2 Ausgangsspannungen +12V (3,7A) und +24V (3,7A)

Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery / Kurzschlussfest / 100% Burn-In-Test unter Vollast / eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit

Technische Daten:

- Eingangsspannungsbereich: 88...264V (AC) 47-63Hz oder
- Eingangsspannungsbereich: 248...373V (DC)
- Leistung: max. 133 Watt
- **Ausgang A: 12V (DC) 3,7A (1.0-7.0A) max 7A ***
- Restwelligkeit 120mV
- Feineinstellung mittels Poti von: 11,4...13,2V
- Protection: 13,8-16,2V Overvoltage
- **Ausgang B: 24V (DC) 3,7A (0.4-5.0A) max. 5A ***
- **Ausgang 5V 12V über eine gemeinsame Masse (-Minus Com)**
- Restwelligkeit: 200mV
- Feineinstellung: Nein
- Protection: 27,6-32,4V Overvoltage
- * max Belastbarkeit wenn der zweite Ausgang weniger belastet wird; somit Gesamtabgabeleistung immer 133Watt max.
- Ausgang über solide Schraubklemmen
- Effektivität: 85%
- LED Status Anzeige
- Temp.Einsatzbereich: -20...+70°C
- Überlastschutz: 105...150%
- Isolationsspannung: I/P-O/P: 3000V ac
- Netzausfallüberbrückung Hold Up Time bei 230V: 25ms
- Setup, Rise Time: 500ms, 20ms 230Vac
- Abmessungen: 199 x 98 x 38mm
- 4x M3 Gewinde für Befestigung am Boden 120 x 80mm
- 3x M3 Gewinde für Befestigung am Seitenteil 157 x 18mm
- Gewicht: 0,75kg

Zusatzinformation

- Diese Art von Netzteilen braucht eine mindest Grundlast
- von ca. 1A bei 12V und oder 0.4A bei 24V sonst blink die integr. LED
- Dies ist kein Defekt sondern eine bei dieser Art von Netzteilen übliche Schaltungsart