

Duo Netzteil 5V 24V 68W 2fach Ausgang 2xMinus-Out Case Schaltnetzteil 24V 5V Netzgerät





Marke: MeanWell Bestell-Nr.: 93-808-00647







Netzteil 5V 24V Duo Ausgang 68Watt Leistung zwei Minus Ausgänge. Ausgangsspannnung-1: 5Volt DC 4A (Range 0...8A max 40W) Poti für 5Volt DC Nachjustierung 4,75...5,5V / Ausgangsspannnung-2: 24Volt DC 2A (Range 0...3A max 68W) 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 Vibrationsfestiogkeit bis 5G, Kein Lüfter somit geräuschlos

Duo Netzteil 5V 24V mit 2 Ausgangsspannungen Dual 2-fach Output 5Volt und 24Volt 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 24Volt Gesamtleistung 68Watt
- 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 Vibrationsfestiogkeit bis 5G
- Kein Lüfter somit geräuschlos / Keine Mindestlast!

Technische Daten:

- Ausgangsspannnung-1: 5-Volt DC 4A (Range 0...8A max 40W)
- Poti für 5Volt DC Nachjustierung 4,75...5,5V
- Restwelligkeit 80mV
- Überspannungschutz Ausgang Ja bei 5V (5,75-6,75V)
- Ausgangsspannnung-2: 24-Volt DC 2A (Range 0...3A max 68W)
- Restwelligkeit 150mV / 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 24V +4% /-8% Load Regulation: +/-6%
- Einsatz Temp.Bereich: -25°...+70°C
- Vibrationsfest bis 5G 10-500Hz 10min
- Schraubanschlüsse / Ausgang gemeinsme Masse (-)
- Schraubanschlüsse Eingang 230VAC = 1=L / 2=N / 3=PE
- Schraubanschlüsse Ausgang 24V = V2 = Kontakat-5 +24V 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 Emmision: 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)

2.05.2024

- z.B. = Bst Nr 93-808-03280 oder 93-808-03200 oder 93-808-03230 oder auch 93-808-03250 frei bebohrbar

2

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