



DCDC Wandler Inp 9-18V auf 24V 75W Printversion Eingang 12V typisch

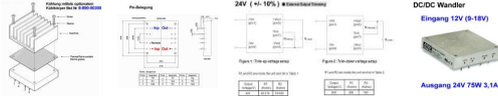


63,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 43-846-00880



DCDC Wandler 12V auf 24V 75W

DCDC Wandler 12V auf 24V mit galvanisch getrenntem Eingang-Ausgang

- Einzelspannungs-Ausgang mit
- galvanisch getrenntem Ein- und Ausgang
- Weitere Eingangsspannungsbereich (9-18V)
- geringe Bauhöhe
- hoher Wirkungsgrad
- Kurzschlussfest
- Remote Ein-Aus
- 1500V Ein-/Ausgangs isolation
- Metallgehäuse zum direkten einlöten in die gedruckte Schaltung oder auf Lochrasterplatinen mit Printklemmen verwendbar
- Feste Ausgangsspannung: 24V max. 3130mA

Einsatz zum Beispiel:

- Universell einsetzbar
- Beleuchtungstechnik
- KFZ Technik
- Telekommunikation
- Rechnersysteme / MSR
- Mikroprozessorsysteme
- Kleinverbraucher aller Art
- SPS - Steuerungen usw.

Technische Daten:

- Eingangsspannungsverhältnis: 2:1
- Eingangsbereich: 12V (9-18V DC Gleichspannung)
- Ausgang: 24Volt DC Gleichspannung
- Durch eine externe Beschaltung mit 470ohm Poti/Widerstand kann die Ausgangsspannung +/-10% verändert werden (21,6...26,4V)
- Restwelligkeit: nur 240mVpp
- Belastbarkeit 0 bis max 3130mA = 3,13A an 24VDC
- Belastbarkeit: bis 75Watt
- Wirkungsgrad: 87%
- für direkte Leiterplattenmontage oder Lochrasterplatine
- weiter Eingangsspannungsbereich 2:1
- galvanische Trennung von Ein- und Ausgang
- Ein-/Ausgangs isolation 1500V

- geregelte stabilisierte Ausgangsspannung
- Kurzschlussfest
- Abmessungen: 57,9 x 61mm Gehäuse H:12,7mm
- Unbedingt einen optionalen Kühlkörper aufsetzen oder entsprechend kühlen
- Der originale Kühlkörper (8-890-00300) kann einfach aufgeschraubt werden mit 4 M-Schrauben

Optional erhältlich (Siehe auch Zubehör-Register)

- Bst Nr.: 8-890-00300 = Kühlkörper
- Bst Nr.: 44-815-00009 = Lochrasterplatine zum selber verlöten
- Bst Nr.: 97-905-00500 = 1mm Silberdraht zum verdrahten

- Bst Nr.: 39-796-00008 = Printklemme 2polig