



## DCDC Wandler Inp 16-36V auf 12V 25W Eingang 24V typisch



**24,40 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell  
Bestell-Nr.: 93-400-00485



24V 12V DCDC Wandler 24V auf 12V im Lochblech Gehäuse + Eingang: 24V auf Ausgang: 12V max. 2,1A 25Watt

**24V 12V DCDC Wandler 24V auf 12V im Lochblech Gehäuse + Eingang: 24V auf Ausgang: 12V max. 2,1A 25Watt**

- **Gleichspannungswandler 24V auf 12V (DCDC)**
- Eingangsspannung: 24V (DC) typisch **von 19-36V DC**
- **Ausgangsspannung: 12V (DC) stabilisiert**
- Ausgang über Poti nachstellbar von 11-16V)
- Restwelligkeit: 120mV
- **Leistung: max. 25Watt bzw. 2,1A bei 12V Ausgang (min 0A)**
- Überspannungsschutz: 16,8..20V (Ausgang)
- OverLoad: >105-150%
- Kurzschlussfest mit auto recovery Funktion
- Rise Time: <50ms
- Efficiency (typ) 75%
  
- Soft start / Low Inrush current
- Input and output isolation
- Input polarity reverse protection
- Over load, over voltage and short circuit protection
- Betriebstemperaturbereich
  
- Operating Temperature : -10 ... 60°C
- Anschluss über solide Schraubklemmen
- Abmessungen: 99 x 97 x 36mm
- Am Boden und seitlich befinden sich jeweils 3 M3 Gewindebuchse
  
- für optional erhältliche Hutschienenclips; für die Befestigung an DIN-Schiene
- Clip z.B. Bst.Nr.: 93-808-03260 siehe Zubehör
  
- Gewicht: 0,38kg