



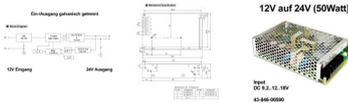
DCDC Wandler Inp 9-18V auf 24V 50W Eingang 12V typisch



35,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell
Bestell-Nr.: 43-846-00590



DCDC Wandler 12V auf 24V 50Watt Leistung. Universell einsetzbarer Spannungswandler in Case Format

DCDC Spannungswandler für 24V Verbraucher jeglicher Art; die eine konstante 24Volt Spannung ohne Schwankungen benötigen.

Technische Daten:

- **Eingangsspannungsbereich 12V DC: 9,2..12..18VDC** Gleichspannung
- **Ausgangsspannung: 24VDC Gleichspannung stabilisiert**
- Ausgang Einstellbereich 23-30V
- **Ein/Ausgang Galvanisch getrennt**
- Restwelligkeit: 150mV
- **Belastbarkeit 50Watt max. 2,1A an 24V**
- Hoher Wirkungsgrad 74%
- hohe Lebensdauer
- Anschluss über Schraubklemmen
- geringer Verdrahtungsaufwand
- Case Schutzgehäuse, leichte Montage,
- Hutschieneclip erhältlich Ja siehe Zubehör
- Automatischer Wiederanlauf bei Kurzschluss Ja
- Überlastschutz 105-150%
- Überspannungsschutz 31,5-37,5V 10%Load
- Kurzschluss-Schutz Ja
- Metalllochblechgehäuse mit Schraubklemmen
- **Galvanisch getrennt bis 1500Vdc I/O Isolation**
- Temperatureinsatzbereich: -10...+60°C
- Abmessungen ca. 159 x 97 x 38mm
- 2x M3 Lochbild Rückseite für DIN-Clip: 78mm
- 3x M3 Lochbild seitlich für DIN-Clip: 117 or 18mm
- Gewicht: 0,48Kg

Zusatzinformation: Diese Serie der DCDC Wandler können auch parallel verschaltet werden um ggf. die benötigte Verbraucherleistung z.B. auf 100W zu erhöhen, jedoch muss die Ausgangsspannung sehr genau bzw. genau gleich eingestellt sein. Wir empfehlen noch zusätzlich um die Sicherheit und den Langfristigen Einsatz zu gewähren eine zusätzliche Schottky Diode im (+) Plus Weg einzubauen. z.B. SB560 (Nr 9-541-00315) oder BYS26-45 (Nr 9-541-00097) oder SBL1640PT (Nr 9-541-00340)