



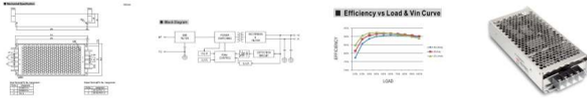
DCDC Wandler Inp 25-46V auf 12V 300W Eingang 36V typisch



159,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell
Bestell-Nr.: 43-846-00573



DCDC Eingang 36V (25-46VDC) auf Ausgang 12V 25A 300W

DCDC Wandler für 12V Verbraucher jeglicher Art; die eine konstante 12Volt Spannung ohne Schwankungen benötigen. DCDC Wandler 36V auf 12V 300Watt Leistung Eingang 25-36-46V

Technische Daten:

-
- Eingangsspannungsbereich DC: 25,2....46,8VDC Gleichspannung
-
- galvanische Trennung von Ein- und Ausgang
-
- Ausgangsspannung: 12V Gleichspannung stabilisiert
-
- Ausgang Einstellbereich Nein kein Poti da Ausgang enge Toleranz
-
- Belastbarkeit 300Watt max. 25A an 12V (Bereich 0-25A DC)
-
- Restwelligkeit: 120mV
-
- Spannungstoleranz Ausgang: +/-2% (11,76...12,24V)
-
- Hoher Wirkungsgrad 90%
-
- SEtup-Time: 800ms / rise Time: 50ms
-
- hohe Lebensdauer durch Elkos mit 105° Standard
-
- Anschluss über Schraubklemmen

-

geringer Verdrahtungsaufwand

-

Case Schutzgehäuse, leichte Montage,

-

Hutschieneclip erhältlich Ja siehe Zubehör

-

Automatischer Wiederanlauf bei Kurzschluss Ja

-

Übertemperatur-Schutz: Ja

-

Überlastschutz 105-135%

-

Überspannungsschutz 13,8-16,2V 10%Load

-

** Parallel tauglich mit weiteren DCDC Wandler selbe Serie Ja !

-

Fügen Sie jeweils eine Leistungsdiode am positiven Ausgang je DCDC Wandler hinzu !

-

Kurzschluss-Schutz Ja

-

Lüfter integriert Nein (Konvektion Lüftkühlung)

-

Metalllochblechgehäuse

-

Schraubklemmen

-

Eingang: (-) Minus = V- / (+) Plus = V+ Input

-

Ausgang: 1 x (+) Plus / 1 x (-) Minus

-

1 x PE (Erde Gehäuse)

-

Galvanisch getrennt bis 4000Vdc I/P-O/P 4KVDC /

-

Empfohlene Eingangssicherung: 20A FastFuse

-

Temperatureinsatzbereich: -40...+50°C

-

Vibrationsfest bis 5G (10-500Hz 10min)

-

Abmessungen ca. 216 x 96,5 x 40mm

- 4x Befestigungslaschen: 208mm x 81mm (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)

-

Gewicht: 1,19Kg

Kompatibel mit Standards: EN50155 und EN45545-2 / EN55032 / EN61000-4-2,3,4,5,6,8