



## DCDC Wandler 24V auf 12V Inp 24V typisch 9-36V auf 12V 30W - Hutschiene



**27,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-420-00100

24V auf 12V DCDC Wandler 24V auf 12V im Hutschienen-Gehäuse DIN Rail + Eingang: 24V auf Ausgang: 12V max. 2,5A 30Watt + 24V auf 12V Konverter Industriestandard

### 24V 12V DCDC Wandler 24V auf 12V im Hutschienengehäuse + Eingang: 24V auf Ausgang: 12V max. 2,5A 30Watt

- Gleichspannungswandler **24V auf 12V (DCDC)**
- Eingangsspannung: **24V (DC) typisch von 9-36V DC automatischer Ausgleich und Anpassung**
- **Ausgangsspannung: 12V (DC) stabilisiert**
- 24V auf 12V DC-DC Spannungswandler mit Ausgangsspannung von 12V DC
- für DIN Rail Montage ( Hutschiene übliche 35mm Single Output )
- für DIN-Schienen-Montage kann auf DIN-Schiene TS-35 installiert werden
- weiter Eingangsspannungsbereich 4:1
- keine Mindestbelastung erforderlich
- geregelte Ausgangsspannung ( +/- 10%)
- Kühlung durch freie Luftkonvektion
- Isolierte Schraubklemmen
- Ein-/Ausgangs isolation 4000V
- Schutz: Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Eingangsverpolung, Eingang unter Spannungsschutz
- Sicherheitsnorm: UL 62368-1, IEC 62368-1
- EMV Normen: EN 55032 Klasse B

#### Technische Daten:

- **12V Ausgangsspannung** ( einstellbar über Poti von 9...13,2V )
- **Ausgangsbelastbarkeit max. 2,5A = 30Watt ( Range 0-2,5A )**
- **Eingangsspannung 24V typisch ( 9...36Vdc )**
- Ripple Noise: 75mV
- Anschlüsse über Schraubklemmen
- geschlossene Bauform
- Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery
- weiter Eingangsspannungsbereich 4:1
- galvanische Trennung von Ein- und Ausgang
- Ein-/Ausgangs isolation 4000V
- stabilisierte Ausgangsspannung
- kurzschlussfest
- Überlastschutz: 105...150%
- Ausgangsspannungsschutz über Varistor 13,8-16,2VDC
- Wirkungsgrad: 86%
- Betriebstemperaturbereich: -40...+85°C
- Abmessungen: B: 35mm H: 90mm T: 58,4mm ( wie Sich.Automat )
- Gewicht: 380gr