



Spannungswandler 12V auf 24V 30A 720W DCDC 12V 24V



399,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 43-846-00460



12V auf 24V DCDC Wandler max 30A. Spannungswandler 12V auf 24Vdc max 30A 720W. 12V auf 24V Konverter Hochleistungs DC-DC-Wandler. Ideal für KFZ Technik Anhänger Industrie usw

12V auf 24V Spannungswandler Hochleistungs DC-DC-Wandler von 12Volt auf 24Volt max. 30A

Einsatzbeispiele:

- 24V Heizung am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Lüfter am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Beleuchtung am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Anhängerstrom am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Kühlschrank am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Motor am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Seilwinde an 12V Batterieanschluss
- 24V Relais bzw. Steuerungen an einer 12V Gleichspannungsversorgung
- 24V Blinklichter (Rettungswagen) am 12Volt Batterieanschluss
- u.v.w.m. universell verwendbar

Technische Daten :

- DC-DC Wandler **12Volt auf 24Volt**
- Spannungsverdoppler
- kompakter Aufbau
- E1 - Zulassung bei diesen Typen
- **Eingangsspannung 12Volt DC (10,5V... 14,5Vdc)**
- Trennung keine, Eingang/Ausgang galvanisch verbunden (Masse)
- **Ausgangsspannung 24Volt DC**
- **Ausgangsstrom 30A**
- **Ausgangsleistung 720Watt**
- Dauerleistung 720Watt
- Kurzzeitbelastbarkeit 720Watt
- CV-Stabilität Last 0-100% 4V
- CV-Restwelligkeit Ueff 25mV
- Ausregelzeit 1,5ms
- **Leerlaufstromaufnahme 120mA**
- **Stromaufnahme Vollast ca. 68A**
- **Sicherungen integriert 3x25A FSK**
- Anschluss Eingang über **Messing Bolzen M8**
- Anschluss Ausgang über **Messing Bolzen M8**
- Geräte-Eigenschaften:
- Kurzschluß geschützt, Übertemperaturschutz
- Lüfter Temperaturregelt
- Stabilität U-Ausgang bei Änderung U-Eingang = proportional U-Eingang
- Minuspol am Gehäuse, Minus Eingang und Minus Ausgang verbunden
- Kühlung: geschalteter Lüfter

- Anzeige: LED für Ausgangsspannung
- Farbe RAL 7035 lichtgrau
- Schutzgrad IP30 / III
- Normen ENV EN 61000-6-1 / EN 6100-6-3
- Betriebstemperatur 0-35°C
- max. relative Luftfeuchte 85% bei 35°C
- Gehäuse Metallgehäuse
- Befestigungsloch Durchmesser für 4mm Schrauben
- Abmessungen 145x158x230mm
- Gewicht: 2,2kg

Zusatzinformation : erhältlich in folgenden Leistungsklassen (ggf. Bst Nr unter Suche) :

- Bst-Nr 43-846-00310 = DCDC 12V auf 24V mit 10A = 240W Leistung
- Bst-Nr 43-846-00330 = DCDC 12V auf 24V mit 20A = 480W Leistung
- Bst-Nr 43-846-00460 = DCDC 12V auf 24V mit 30A = 720W Leistung
- Bst-Nr 43-846-00510 = DCDC 12V auf 24V mit 50A = 1200W Leistung
- Bst-Nr 43-846-00540 = DCDC 12V auf 24V mit 90A = 2200W Leistung