

Gleichspannungswandler für Hybrid- und E-Fahrzeuge

Bei Hybrid- bzw. Elektrofahrzeugen spielen elektronische Komponenten wie z. B. Hochvolt Energiespeicher, E-Maschine u.v.w. eine bedeutende Rolle. Je nach Elektrifizierungsgrad des Fahrzeugs werden Komponenten aus herkömmlichen Antriebskonzepten durch leistungsfähigere ersetzt. So kann bei Hybrid- bzw. Elektrofahrzeugen die Lichtmaschine eingespart werden, die das 12V/24V/48V Bordnetz versorgt. Statt dessen wird ein DC/DC-Wandler benötigt, der die Spannung des Hochvolt Energiespeichers auf die Bordnetzspannung herabsetzt.

Der HV-DC/DC Wandler DVCH3000 erfüllt die in einem Fahrzeug auftretenden Anforderungen und besticht zudem mit extrem geringen Bauvolumen und sehr hohem Wirkungsgrad.

Vorteile

- Sehr hoher Wirkungsgrad von typ. 95 %
- Sehr geringes Bauvolumen
- Potentialtrennung 1,5kV





DVCH 3000

Gleichspannungswandler für Hybrid- und E-Fahrzeuge



Technische Daten

Abmaße ($B \times H \times T$)

Eingangsspannung nom. 555VDC (400..800VDC / 1200VDC für 1s)

Ausgangsspannung nom. 12V/24V/48V (steuerbar, z.B. CAN)

Ausgangsstrom 210A @12VDC

Schutzart IP65, IP67 und IP6K9K

295 x 233 x 68,5 mm

Gewicht 5,5 kg

