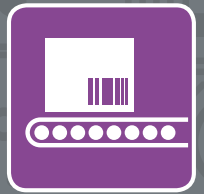


DVCx3-Serie

Gleichspannungswandler für Hybrid- und E-Fahrzeuge



Deutronic Logistics

hält Ihre Flurförderfahrzeuge am Laufen.

Die neueste Generation der Gleichspannungswandler für die Elektromobilität – auch in der Applikation mit Brennstoffzellen – ermöglicht unter der Verwendung von Planar-Bauteilen eine hohe Leistungsdichte und Strombelastbarkeit bei sehr flacher Bauweise.

Die DVC853 und DVC1903 verfügen über ein Boostverhalten und stellen für $t \leq 4s$ eine max. Ausgangsleistung von 2.208W bzw. 3.840 W zur Verfügung. Beide Wandler werden mit CAN-Schnittstelle ausgestattet und ermöglichen eine Kommunikation nach Standard- und J1939-Protokoll. Auf Anfrage sind ebenfalls andere Eingangs- und Ausgangsspannungsbereiche möglich.

Power

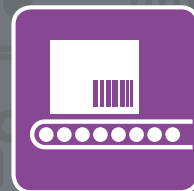


MORE

DEUTRONIC 
EDWANZ group

DVCx3-Serie

Gleichspannungswandler für Hybrid- und E-Fahrzeuge



Vorteile

- ✓ Leistungsklassen 150–3840W
- ✓ Kontaktkühlung – kein aufwändiges Kühlkonzept notwendig
- ✓ Extrem kompakte Abmessungen (Planartechnologie), trockene Bauform (elektrolytfrei)
- ✓ Kundenspezifische Eingangs- und Ausgangsspannungen möglich
- ✓ Verfügbare CAN-Protokolle Standard-CAN und J1939
- ✓ Schutzart IP54, IP65
- ✓ Geschützt gegen ungünstige Umwelteinflüsse (vergossen)
- ✓ Kundenspezifische Anpassungen möglich

Technische Daten

Typ	Ausgangsleistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Max. Ausgangsstrom	Steuereingänge
DVC153-36-12	150W	36VDC	12,5VDC	12A	
DVC153-48-12	150W	48VDC	12,5VDC	12A	
DVC153-80-12	150W	80VDC	12,5VDC	12A	
DVC453-24/36-24	450W	24–36VDC	24,3VDC	18,5A	
DVC453-48/80-24	450W	48–80VDC	24,3VDC	18,5A	
DVC953-48/80-13,8-CAN	1280W	48–80VDC	13,8VDC	80A	CAN
DVC853-48/80-13,8	966W (2.208W t<=4s)	48–80VDC	13,8VDC	70A Boost 160A (t<=4s)	Option: CAN
DVC1903-48/80-24	1680W (3.840W t<=4s)	48–80VDC	24,3VDC	70A Boost 160A (t<=4s)	Option: CAN
DVC2503	2500W	48–135VDC	24,3VDC	100A	CAN

07/2022



Deutronicstraße 5 | D-84166 Adlkofen/Germany | Tel. +49 8707 920-0
E-Mail: sales@deutronic.com | www.deutronic.com

