Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



# **DVC251** Gleichspannungswandler

galvanisch getrennt



Abbildung ähnlich / device similar to figure



#### DVC251-Derivattabelle

Туре	Input voltage [VDC]		Output voltage [VDC]	Output current [A]	Cat. No.
	Nom.	Tol.	Nom.	Max.	
DVC251-12-12	12	10 - 20	12,5	11	105120
DVC251-12-24	12	10 - 20	24	7	105121
DVC251-24-12	24	19 - 45	12,5	18	105122
DVC251-24-27,6	24	22 - 45	27,6	8,2	105141
DVC251-24-12-LED	24	19 - 45	12,5	18	105122/1
DVC251-48-12	48	34 - 100	12,5	20	105124
DVC251-80-12	72/80/96/110	56 - 154	12,5	20	105126
DVC251-80-13,8	72/80/96/110	56 - 154	13,8	18	105130

Version FUT: EXTENDED HOLD-UP TIME

Туре	Input voltage [VDC]		Output voltage [VDC]	Output current [A]	Cat. No.
	Nom.	Range	Nom.	Max.	
DVC251-EUT-12-24	12	8,5 - 20	24	6	105131

EUT: Zur Überbrückung von Spannungseinbrüchen z.B. beim Motorstart (ca. 3,5 ... 5 Ws Energiereserve)

## Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



### Eingang

siehe DVC251-Derivattabelle Klasse A\* Eingangsspannung (Nom.)

Klasse B\* Eingangsspannungsbereich (Tol.) siehe DVC251-Derivattabelle

Eingeschränkter Betriebsbereich 48 VDC (@IN 80VDC) Klasse C\*

> 28 VDC (@IN 48VDC) 18 VDC (@IN 24VDC) 9 VDC (@IN 12VDC) 8 VDC (@IN 12VDC EUT)

Überspannungsbereich ≤ 220V (@IN 80VDC) Klasse C\*

\_ ≤ 110V (@IN 48VDC) (≤ 20ms, einmalig) ≤ 52V (@IN 24VDC) ≤ 35V (@IN 12VDC)

**Filterung** Gefiltert gegen Bordnetzstörungen

Leistungsaufnahme im Leerlauf typ. 0,4 - 2,0 W max. 2,5 W

### \* Bewertungskriterien für das Betriebsverhalten

Die nachfolgenden Bewertungskriterien beschreiben den Funktionszustand des Gleichspannungswandlers in Abhängigkeit der Betriebseingangsspannung.

Uneingeschränkter Der Gleichspannungswandler arbeitet unter Einhaltung der im Daten-Klasse A Betriebsbereich blatt angegebenen Toleranzen bestimmungsgemäß.

Klasse B Unterer und oberer Eine oder mehrere Funktionen können über die angegebene Toleranz

eingeschränkter hinausgehen. Nach der Rückkehr in den uneingeschränkten Betriebs-Betriebsbereich bereich arbeitet der Gleichspannungswandler wieder bestimmungs-

gemäß.

Klasse C Unter- und Eine oder mehrere Funktionen arbeiten nicht wie vorgesehen. Nach

Überspannungsbereich der Rückkehr in den uneingeschränkten Betriebsbereich arbeitet der Gleichspannungswandler wieder bestimmungsgemäß.

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



## 2 Ausgang

Ausgangsspannung (Nom.)	U <sub>nom</sub>	siehe DVC251-Derivattabelle
Initialtoleranz (0 - 20 Hz)	± 1% U <sub>nom</sub>	-
Laständerung stat. 10 - 90 % / 0 - 100 %	$\pm$ 1 % / $\pm$ 2,5 %	-
Laständerung dyn. 20 - 80 %	typ. $\pm$ 1,5 % max. $\pm$ 3,5 %	-
Strombegrenzung	1,1 x I <sub>nom</sub>	Ab 1,0 x I <sub>nom</sub> kann U <sub>out</sub> absinken
Ausregelzeit	< 1 ms	-
bei Eingangsänderung (min max.)	± 0,1 %	-
Temperaturdrift	typ. 0,5 %	< 1 % (-25°C+70 °C) typ. 0,2 % (0 °C +60 °C)
Ripple & Noise N <sub>RN</sub>	100 mVss	-
3 Umgebung		
Arbeitstemperatur (Umgebung)	-30°C +75°C	-
Maximale Temperatur T <sub>max</sub> am Temperatur-Messpunkt	< 85 °C	-
Kühlung	Kontaktkühlung über Montagefläche	Eine wirksame thermische Anbindung zwischen der Montagefläche und dem Kühlkörper der Applikation ist Voraussetzung für den sicheren und langfristigen Betrieb.
Übertemperaturschutz	-	Automatische Abschaltung bei Übertemperatur, selbst-reset bei Abkühlung
Lagertemperatur	-40°C +85°C	-
Feuchtigkeit	100%	-
Betauung	erlaubt	-

# Gleichspannungswandler

Schutzgrad nach EN 60529

**DVC251** 

IP67

ohne Stecker

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



## 4 Allgemeine Daten

Isolationsfestigkeit	1,5 kVDC 0,5 kVDC	Eingangsspannung gegen Ausgangsspannung und Gehäuse Ausgang gegen Gehäuse
Wirkungsgrad	typ. 85% (@IN 12 VDC) typ. 88% (@IN 24 VDC) typ. 90% (@IN 80/48 VDC)	Mittelwertbildung aus den Wirkungsgradwerten bei 25%, 50%, 75% und 100% der nominellen Ausgangsleistung.
Abmessungen (LxBxH)	147 x 97 x 50 mm	ohne Anschlüsse, siehe Abb. 8.1
Gehäuse	Aluminium	-
Masse	< 1500 g	-

## 5 Normen

### **EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)**

Bezeichnung	Norm	Werte
Störaussendung	EN 61204-3	nach 6.4.2, Tabelle H.3, für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbe- bereiche sowie Kleinbetriebe (Klasse B, Leitungslänge < 3 m, Interne Frequenzen < 108 MHz)
	FCC 47 CFR Part 15B ICES-003:2023	Konformitätserklärung für folgende Derivate: DVC251-EUT-12-24
Störfestigkeit	EN 61204-3	nach 7.2.3, Störfestigkeitspegel für industrielle Umgebung (Leitungslänge < 3 m)

#### **Elektrische Sicherheit**

Bezeichnung	Norm	Werte
Stromversorgungsgeräte für Niederspannung - Sicherheitsanforderungen	DIN EN 61204-7	-
Konzipiert nach Sicherheit Flurförderzeugen - Elektrische Anforderungen	ISO 20898 DIN EN 1175*	-

<sup>\*</sup> Der Systemintegrator ist verantwortlich für die Einhaltung aller produktspezifischen Anforderungen in der Endanwendung.

# Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



### 6 Installations- und Sicherheitshinweise

Zusätzlich zu den allgemeinen Installations- und Sicherheitshinweise für DC/DC - Wandler gelten nachfolgende Werte und Ergänzungen:

Montagepunkte Ø5,5 mm

Ø4.5 mm

jeweils 4 Befestigungsbohrungen siehe Abb. 8.1

Einbaulage beliebig

Kühlung Eine ausreichende Kühlung ist über die Montagefläche extern in der

Kundenapplikation sicherzustellen.

Anschluss Eingang / Ausgang ca. 10 cm Kabel mit AMP siehe Kap. 7

Universal Mate-N-Lok, 6-polig andere Kabel/Steckverbinder auf Anfrage

Eingangssicherung T10A/250V (@IN 80/48 VDC) Keine integrierte Eingangssicherung. Eine Sicherung ist extern durch

T20A/32V (@IN 36/24VDC) T35A/32V (@IN 12VDC)

die Kundenapplikation vorzusehen.

Einschaltstrombegrenzung Achtung: Keine Einschaltstromstoßbegrenzung im Gerät vorhanden.

Vorladestrecke in der Anwendung vorsehen, sonst besteht die Gefahr eines Überspannungsschadens am Eingang des Gleichspannungs-

Verpolschutz Bei Verpolung löst die vorzuschaltende Eingangssicherung aus.

**Parallelschaltung** Unbegrenzt parallel schaltbar, keine Ausgleichsleitung erforderlich Leistungserhöhung

Weiche Kennlinie für gleichmäßigere Stromaufteilung im Parallelbe-

Serienschaltung Spannungserhöhung Seriell schaltbar (bis max. 4 Einheiten)

Achtung: Sicherheitsvorschriften beachten (PELV,SELV)

Die allgemeinen Installations- und Sicherheitshinweise für DC/DC - Wandler finden Sie unter: www.deutronic.com

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

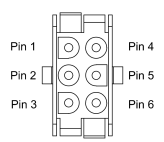
Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



### 7 Anschlüsse

#### Eingang / Ausgang



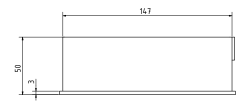
#### AMP Universal Mate-N-Lok, 6-polig:

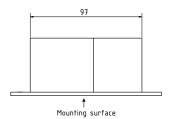
PIN "1|4": V<sub>OUT, -</sub> PIN "2|5": V<sub>OUT, +</sub> PIN " 3 ": V<sub>IN, -</sub> PIN " 6 ": V<sub>IN, +</sub>

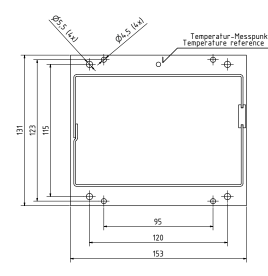
Abbildung 7.1: Pin - Belegung

## 8 Abmessungen

Alle Abmessungen sind in Millimeter angegeben und besitzen eine Allgemeintoleranz gemäß DIN ISO 2768 - m.







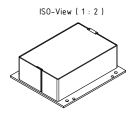


Abbildung 8.1: Abmessungen

## Gleichspannungswandler