Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

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

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



# **DVC150** Gleichspannungswandler

galvanisch getrennt



Abbildung ähnlich / device similar to figure



### DVC150-Derivattabelle

Type	Input voltage [VDC]		Output voltage [VDC]	Output current [A]	Cat. No.
	Nom.	Tol.	Nom.	Max.	
DVC150-48-12	48	33 - 90	12,5	12	105088*
DVC150-48-24	48	33 - 90	24	6,5	105089*
DVC150-80-12	72/80/96/110	56 - 154	12,5	12	105090*
DVC150-80-24	72/80/96/110	56 - 154	24	6,5	105091*
DVC150-48-12	48	33 - 90	12,5	12	105012**
DVC150-48-24	48	33 - 90	24	6,5	105014**
DVC150-48-12	48	33 - 90	12,5	12	105013***
DVC150-48-24	48	33 - 90	24	6,5	105015***
DVC150-80-12	72/80/96/110	56 - 154	12,5	12	105016***
DVC150-80-24	72/80/96/110	56 - 154	24	6,5	105018***

<sup>\*</sup>Bestelloption:

#### Anschlussstecker (siehe Kap. 7)

- Mate-N-Lok 4-pol.\*
- JPT 4-pol.\*\*
- JPT 6-pol.\*\*\*
- weitere auf Anfrage

# 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

Klasse B

siehe DVC150- Derivattabelle Klasse A\* Eingangsspannung (Nom.)

Klasse B\* Eingangsspannungsbereich (Tol.) siehe DVC150- Derivattabelle

Eingeschränkter Betriebsbereich 17 V (@IN 24VDC) Klasse C\*

20 V (@IN 36VDC) 24 V (@IN 48VDC) 40 V (@IN 80VDC)

Überspannungsbereich ≤ 50 V (@IN 24VDC)

≤ 80 V (@IN 36VDC) (≤ 20ms, einmalig) ≤ 100V (@IN 48VDC) ≤ 220V (@IN 80VDC)

**Filterung** Gefiltert gegen Bordnetzstörungen

Leistungsaufnahme im Leerlauf typ. 1,5

### \* Bewertungskriterien für das Betriebsverhalten

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

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

Unterer und obererer Eine oder mehrere Funktionen können über die angegebene Toleranz

Klasse C\*

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

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 DVC150- Derivattabelle
Initialtoleranz (0 - 20 Hz)	± 1% U <sub>nom</sub>	-
Laständerung stat. 10 - 90 % / 0 - 100 %	± 0,5 % / ± 1 %	-
Laständerung dyn. 20 - 80 %	typ. ± 1,5 %	-
Strombegrenzung	typ. 1,2 x I <sub>nom</sub>	Ab 1,0 x I <sub>nom</sub> kann U <sub>out</sub> absinken
Ausregelzeit	< 0,5 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	-
Schutzgrad nach EN 60529	IP67	ohne Stecker

# Gleichspannungswandler

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. 90 %	Mittelwertbildung aus den Wirkungsgradwerten bei 25%, 50%, 75% und 100% der nominellen Ausgangsleistung.
Abmessungen (LxBxH)	140 x 85 x 40 mm	ohne Anschlüsse, siehe Abb. 8.1
Gehäuse	Aluminium	-
Masse	ca. 1000 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: DVC150-48-12, DVC150-48-24
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 mm

jeweils 4 Befestigungsbohrungen siehe Abb. 8.1

Ø4 mm

Einbaulage beliebig

Kühlung Eine ausreichende Kühlung ist über die Montagefläche extern in der

Kundenapplikation sicherzustellen.

Anschluss Eingang / Ausgang 10 cm Kabel AMP Universal Mate-N-Lok, 4-polig

10 cm Kabel Junior Power Timer 4-polig 20 cm Kabel Junior Power Timer 6-polig

siehe Kap. 7

andere Kabel/Steckverbinder auf Anfrage

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

T15A/32V (@IN 24VDC) 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-

wandlers!

Verpolschutz Bei Verpolung löst die vorzuschaltende Eingangssicherung aus.

**Parallelschaltung** Leistungserhöhung Parallel schaltbar, keine Ausgleichsleitung erforderlich

Serienschaltung Spannungserhöhung möglich

Wichtiger Sicherheitshinweis Empfohlener Sicherungswert: Wenn am Ausgang eine externe Energiequelle (z.B. Batterie) ange-1,1 .. 1,2 x I<sub>nom</sub>

schlossen wird, muss die Zuführungsleitung (+ Pol) in der Nähe der

Quelle abgesichert werden.

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

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

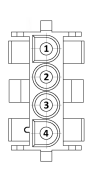
Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

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



### 7 Anschlüsse

#### 7.1 Eingang / Ausgang

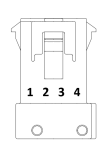


#### AMP Universal Mate-N-Lok, 4-polig 350780-1:

PIN "1":  $U_{OUT, +}$ (blau) PIN "2":  $U_{OUT, -}$ (braun)  $U_{\text{IN, -}}$ PIN "3": (schwarz) PIN "4": (rot) U<sub>IN, +</sub>

Abbildung 7.1: Pin - Belegung

### 7.2 Eingang / Ausgang

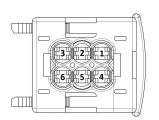


### AMP, JPT, 4-polig, 1-962340-1:

PIN "1": U<sub>OUT, +</sub> PIN "2": U<sub>OUT, -</sub> (braun) PIN "3": U<sub>IN, -</sub> (schwarz) PIN "4": U<sub>IN</sub> + (rot)

Abbildung 7.2: Pin - Belegung

### 7.3 Eingang / Ausgang



#### AMP, JPT, 6-polig, 1-963212-1:

PIN "1": N.C. PIN "2": N.C. PIN "3":  $U_{OUT, +}$ (blau) PIN "4": (braun) U<sub>OUT, -</sub> PIN "5": U<sub>IN. -</sub> (rot) PIN "6": U<sub>IN.</sub> + (schwarz)

Abbildung 7.3: Pin - Belegung

# Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

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

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



## 8 Abmessungen

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

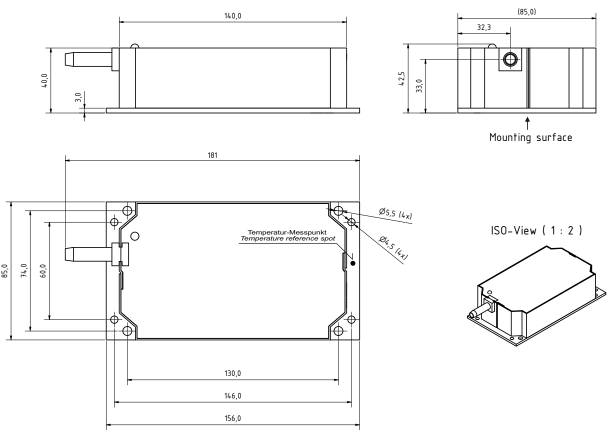


Abbildung 8.1: Abmessungen