Deutronic Elektronik GmbH Deutronicstr. 5, D - 84166 Adlkofen

Tel.: +49 8707 920-0 Fax.: +49 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



DVC853 Gleichspannungswandler

Gleichspannungswandler für Fahrzeuge und allgemeine Anwendungen



Abbildung ähnlich / device similar to figure



DVC853-Derivattabelle

Туре	Input	voltage	Output voltage	Output	current	Cat. No.
	Nom.	Tol.	Nom.	Continuous	Boost*	
DVC853-48/80-13,8	48 - 80 VDC	24 - 110 VDC	13,8 VDC	70 A	160 A	105149/x/000

^{*}Für max. 4s mit nachfolgender Erholzeit von > 16s

*Bestelloption:

.../x/...: Zubehörvariante

.../0/... Ohne Zubehör .../20/... Mit Kühlkörper Weitere auf Anfrage

Gleichspannungswandler

Deutronic Elektronik GmbH Deutronicstr. 5. D - 84166 Adlkofen

+49 8707 920-0 Fax.: +49 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



Eingang

Eingangskapazität

siehe DVC853-Derivattabelle auf Seite 1 (gilt für Dauerbetrieb) Eingangsspannungsbereich 0 - 24 VDC Klasse C* Unterspannungsbereich Unterer eingeschränkter Betriebsbereich 24 - 34 VDC Dauerbetrieb, Klasse B* Uneingeschränkter Betriebsbereich 34 - 110 VDC Dauerbetrieb, Klasse A* Oberer eingeschränkter Betriebsbereich 110 - 112 VDC ≤ 5 s, Klasse B* Überspannungsbereich 112 - 120 VDC ≤ 100 ms, Klasse C* Max. Stromaufnahme < 37 A < 75 A (Boost)

Vorladestrecke in der Anwendung vorsehen, sonst besteht die Gefahr

ca. 19 µF

eines Überspannungsschadens am Eingang des Gleichspannungs-

Achtung: Keine Einschaltstromstoßbegrenzung im Gerät vorhanden.

wandlers!

Leerlaufstromaufnahme < 100 mA @ U_{in}= 48 VDC

* 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.

Klasse B Unterer und obererer 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-

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

Deutronic Elektronik GmbH Deutronicstr. 5, D - 84166 Adlkofen

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

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



2 Ausgang

Ausgangsspannung U _{nom}	-	siehe DVC853-Derivattabelle auf Seite 1 (gilt für Dauerbetrieb)
Initiale Einstellgenauigkeit	±1,0% U _{nom}	-
Max. dauerhafter Ausgangsstrom I _{nom}	70 A	DVC853-48/80-13,8
Max. kurzzeitiger Ausgangsstrom I _{boost}	160 A	für $t_{boost} \leq 4$ s mit nachfolgender Erholungsphase $t_{pause} \geq 16$ s
Max. dauerhafte Ausgangsleistung P _{nom}	≤ 966W	DVC853-48/80-13,8
Max. kurzzeitige Ausgangsleistung P _{boost}	≤ 2208W	für $t_{boost} \leq 4$ s mit nachfolgender Erholungsphase $t_{pause} \geq 16$ s
Strombegrenzung	< I _{max} + 10 %	Je nach Gerätezustand kann I_{max} dem nominalen Strom I_{nom} oder dem Boost-Strom I_{boost} entsprechen. Ab 1,0 x I_{max} kann U_{out} absinken
Lastregelung statisch (0-100% P _{nom})	\pm 0,85% U_{nom}	-
Ausregelzeit	< 3ms	Dauer vom Verlassen des Toleranzbandes bis zur permanenten Rück- kehr in das Toleranzband nach einem Lastsprung.
Eingangsregelung (min max U _{in})	± 0,1% U _{nom}	-
Ripple & Noise	< 1,8% U _{nom}	Messbandbreite 20 MHz

Gleichspannungswandler

Deutronic Elektronik GmbH Deutronicstr. 5. D - 84166 Adlkofen

+49 8707 920-0 Fax.: +49 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



3 Umgebung

-40°C ... +75°C Arbeitstemperatur (Umgebung)

< +50°C Max. zul. Temperatur der Montagefläche

Übertemperaturschutz +95°C Automatische Abschaltung bei Übertemperatur

Auf Anfrage: Automatische Leistungsanpassung bei Übertemperatur

Lagertemperatur -40°C ... +85°C

Luftfeuchtigkeit < 95%

Betauung erlaubt

Schockprüfung nach DIN EN 60068-2-27 halbsinusförmig (Anregung)

250m/s² (Beschleunigung)

6ms (Dauer)

3.000 Schocks je Richtung (Anzahl)

 $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$ (Achsen)

Vibrationsprüfung nach DIN EN 60068-2-6 sinusförmig (Anregung)

30m/s² (Beschleunigung) 10 - 500Hz (Frequenz, gleitend) 2h je Achse (Dauer), 1 Okt/min

X, Y, Z (Achsen)

IP54 Begrenzt durch Anschlusstechnik, Version mit erhöhtem Schutzgrad Schutzgrad nach DIN EN 60529

und anderer Anschlusstechnik auf Anfrage.

4 Allgemeine Daten

1 kVDC Isolationsfestigkeit Eingangsspannung gegen Gehäuse

1 kVDC Eingangsspannung gegen Ausgang

Max. Wirkungsgrad typ. 93%

Durchschnittlicher Wirkungsgrad typ. 92% (48 VDC) Mittelwertbildung aus den Wirkungsgradwerten bei 25%, 50%, 75%

typ. 90,5% (80 VDC) und 100% der nominellen Ausgangsleistung.

ca. (210 x 189 x 21,5) mm Abmessungen (LxBxH) ohne Anschlüsse, siehe Abb. 7.1

Gehäuse Aluminium

Masse ca. 1,8 kg

Gleichspannungswandler

Deutronic Elektronik GmbH Deutronicstr. 5. D - 84166 Adlkofen

+49 8707 920-0 Fax.: +49 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



5 Normen

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Bezeichnung	Norm	Werte
Störaussendung	EN12895 EN61204-3	- nach 6.4.2, Tabelle H.3, für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereiche (Klasse B, Leitungslänge < 3 m)
Störfestigkeit	EN12895 EN61204-3	- nach 7.2.3: Störfestigkeitspegel für industrielle Umgebung (Leitungslänge < 3 m)

Elektrische Sicherheit

Bezeichnung	Norm	Werte
Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Sicherheitsanforderungen	DIN EN 61204-7	-
Sicherheit von Flurförderzeugen - Elektrische Anforderungen	Konzipiert nach DIN EN 1175* (PRN2014)	-

^{*} Der Systemintegrator ist verantwortlich für die Einhaltung aller produktspezifischen Anforderungen in der Endanwendung.

6 Installations- und Sicherheitshinweise

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

Montagepunkte 10x Befestigungsbohrungen (Ø6,5 mm) siehe Abb. 7.1

Einbaulage beliebig

Anschluss Eingang +U_{in} (M8) / -U_{in} (M8) Anzugsdrehmoment: 9 Nm Gewindegangtiefe: 8 mm

Empfohlener Kabelquerschnitt: 16 mm²

Anschluss Ausgang +U_{out} (M8) / -U_{out} (M8) Anzugsdrehmoment: 9 Nm Gewindegangtiefe: 8 mm

Empfohlener Kabelquerschnitt: 25 mm²

Eingangssicherung Keine integrierte Eingangssicherung. Eine Sicherung ist extern durch

die Kundenapplikation vorzusehen.

Verpolschutz Kein Verpolschutz am Eingang oder Ausgang des Gerätes. Bei Ver-

polung am Eingang löst die vorzuschaltende Eingangssicherung aus.

Vorladestrecke Achtung: Keine Elnschaltstrombegrenzung im Gerät vorhanden. Vor-

ladestrecke in der Anwendung vorsehen.

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

Gleichspannungswandler

Deutronic Elektronik GmbH Deutronicstr. 5, D - 84166 Adlkofen

+49 8707 920-0 Fax.: +49 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



7 Abmessungen

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

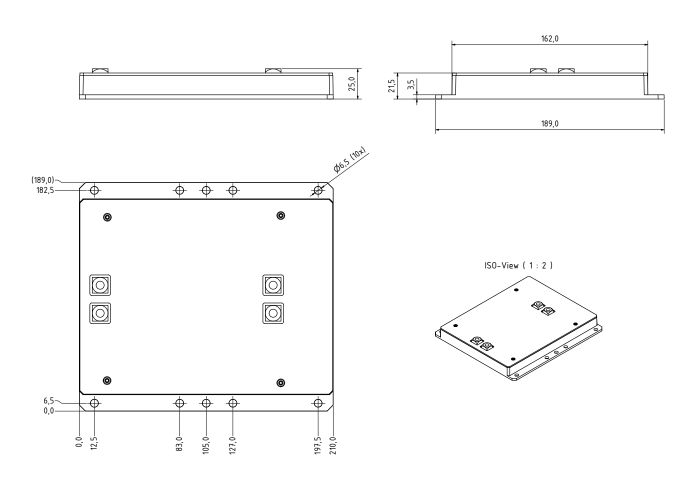


Abbildung 7.1: Abmessungen

Gleichspannungswandler