Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

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

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



DVC2503-CAN Gleichspannungswandler

galvanisch getrennt



Abbildung ähnlich / device similar to figure



DVC2503-CAN-Derivattabelle

Туре	Inp	ut voltage	Output voltag	ge (configurable)	Output current	Cat. No.
	Nom.	Tol.	Nom.	Adj. range	Max.	
DVC2503-96-24-CAN	96 VDC	48 - 125 VDC	24,3 VDC	2 - 30 VDC	100 A	105220/x/yyy*

*Bestelloption:

.../x/...: Zubehörvariante

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

.../yyy: Setting (Standardsetting oder kundenspezifisch)

.../000 DC-Standard CAN 2.0A

.../001 DC-Standard CAN J1939

Kundenspezifische Parametrierung auf Anfrage

Gleichspannungswandler

DVC2503-CAN

ecified at 96VDC, 100A and 25°C ambient, if not marked otherwise

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

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

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



Eingang

Eingangsspannung (Nom.)	96 VDC	Klasse A*
Eingangsspannungsbereich (Tol.)	48 - 125 VDC	Klasse B*
Unterspannungsbereich	0 - 48 VDC	Klasse C*
Unterer eingeschränkter Betriebsbereich	48 - 67 VDC	Dauerbetrieb, Klasse B*
Uneingeschränkter Betriebsbereich	67 - 125 VDC	Dauerbetrieb, Klasse A*
Oberer eingeschränkter Betriebsbereich	125 - 135 VDC	≤ 5s, Klasse B*
Überspannungsbereich	135 - 145 VDC	≤ 100 ms, Klasse B*
Einschaltverzögerung	typ. 1.5 s	-
Max. Stromaufnahme	≤ 45 A (cont.)	für U _{in} = 67 - 125 VDC
Durchschnittliche Leerlaufstromaufnahme	50 mA	Mittelwertbildung aus den Leerlaufstromaufnahmen über den nom. Eingangsspannungsbereich
Eingangskapazität	ca. 19 μF	Achtung: Keine Einschaltstromstoßbegrenzung im Gerät vorhanden. Vorladestrecke in der Anwendung vorsehen, sonst besteht die Gefahr eines Überspannungsschadens am Eingang des Gleichspannungswandlers!

* Bewertungskriterien für das Betriebsverhalten

Die nachfolgenden Bewertungskriterien beschreiben den Funktionszustand des Gleichspannungswandlers in Abhängigkeit der Betriebseingangs-

spannung.		
Klasse A	Uneingeschränkter Betriebsbereich	Der Gleichspannungswandler arbeitet unter Einhaltung der im Datenblatt angegebenen Toleranzen bestimmungsgemäß.
Klasse B	Unterer und oberer eingeschränkter Betriebsbereich	Eine oder mehrere Funktionen können über die angegebene Toleranz hinausgehen. Nach der Rückkehr in den uneingeschränkten Betriebsbereich arbeitet der Gleichspannungswandler wieder bestimmungsgemäß.
Klasse C	Unter- und Überspannungsbereich	Eine oder mehrere Funktionen arbeiten nicht wie vorgesehen. Nach 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 _{nom} = 24,3 VDC	siehe DVC2503-CAN-Derivattabelle
Initialtoleranz N _{initial}	± 0,2% U _{nom}	@U _{IN} = 96 VDC, I _{OUT} = 50 A beinhaltet Einstellgenauigkeit und Bauteiltoleranzen
Lastregelungstoleranz N _{load}	\pm 0,3% U_{nom}	-
Eingangsregelungstoleranz N _{input}	± 0,5% U _{nom}	-
Gesamttoleranz N _{overall} (0-20 Hz)	± 1,0% U _{nom}	$N_{overall} = N_{initial} + N_{input} + N_{load}$ Dieser Wert stellt das Worst-Case-Szenario für eine Bandbreite von 0 Hz bis 20 Hz dar.
Ripple & Noise N _{RN}	± 1,3% U _{nom}	$U_{RN} \leq 600 \text{ mVpp}$, Messbandbreite = 20 MHz
Gesamttoleranz N _{overall} (0-20 MHz)	± 2,3% U _{nom}	$N_{overall} = N_{initial} + N_{input} + N_{load} + N_{RN}$ Dieser Wert stellt das Worst-Case-Szenario für eine Bandbreite von 0 Hz bis 20 MHz dar.
Max. dauerhafter Ausgangsstrom I _{nom}	100 A	$\textcircled{0}$ U _{out} \leq 25 VDC
Max. dauerhafte Ausgangsleistung P _{nom}	≤ 2500 W	-
Strombegrenzung	1,1 x I _{nom}	ab 1,0 x I _{nom} kann U _{out} absinken
Ausregelzeit	2 ms	Dauer vom Verlassen der Gesamttoleranz bis zur permanenten Rück- kehr in das Toleranzband nach einem Lastsprung.

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

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

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



3 Umgebung

-20°C ... +75°C Arbeitstemperatur (Umgebung)

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

Kontaktkühlung über Kühlung Eine wirksame thermische Anbindung zwischen der Montagefläche

Montagefläche und dem Kühlkörper der Applikation ist Voraussetzung für den siche-

ren und langfristigen Betrieb.

Übertemperaturschutz Automatische Leistungsanpassung bei Übertemperatur (≥85°C*) und

Schutzabschaltung (90°C*), siehe Abb. 10.4

* interne Gerätetemperatur

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)

Schutzgrad nach EN60529 **IP67** Begrenzt durch Anschlusstechnik.

4 Allgemeine Daten

1,0 kVDC Isolationsfestigkeit Eingang / Gehäuse 1,0 kVDC Eingang / Ausgang 1,0 kVDC Eingang / Kommunikation

250 VDC Ausgang / Gehäuse

Durchschnittlicher Wirkungsgrad 94,1 % @ U_{nom} Mittelwertbildung aus den Wirkungsgradwerten bei 25%, 50%, 75%

und 100% der nominellen Ausgangsleistung.

Abmessungen (LxBxH) 214 x 189 x 42,7 mm ohne Anschlüsse, siehe Abb. 9.1

Gehäuse Aluminium

Masse ca. 4,5 kg

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +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 industrielle Umgebung (Klasse A, Leitungslänge < 3 m, interne Frequenzen < 108 MHz)
Störfestigkeit	EN12895 EN61204-3	- 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 von Flurförderzeu- gen - Elektrische Anforderungen	DIN EN 1175*	-

^{*} 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:

siehe Abb. 9.1 Montagepunkte Einbaulage beliebig Kühlung Eine ausreichende Kühlung ist über die Montagefläche extern in der Kundenapplikation sicherzustellen. Anschluss Eingang / Ausgang siehe Kapitel 7 Eingangssicherung Keine integrierte Eingangssicherung. Eine Sicherung ist extern durch die Kundenapplikation vorzusehen. Verpolschutz Kein Verpolschutz am Eingang oder Ausgang des Gerätes. Bei Verpolung am Eingang löst die vorzuschaltende Eingangssicherung aus. Vorladestrecke Achtung: Keine Einschaltstrombegrenzung im Gerät vorhanden. Vorladestrecke in der Anwendung vorsehen.

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

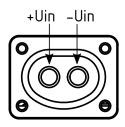


Abbildung 7.1: Pin - Belegung Eingang

AMPHENOL, PL082X-61-6:

- 2-poliger Steckverbinder
- Passender Gegenstecker: AMPHENOL, PL182X-61-6

Ausgang

Signal (CAN)

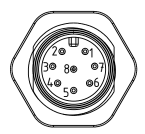


Abbildung 7.2: Pin - Belegung Signal (CAN)

Kabel mit Kabelschuhen

- · 2 integrierte Kabel mit Kabelschuhen
- · Kabelquerschnitt: 16 mm²
- +Uout rot, Länge: 865 mm, endet mit einem unisoliertem M8 Kabel-
- -Uout schwarz, Länge: 600 mm, endet mit einem unisoliertem M10 Kabelschuh

AMPHENOL, M12A-08PMMR-SF7003:

- · 8-poliger Steckverbinder
- · Passender Gegenstecker: AMPHENOL, M12A-08BFFB-SR7001
- PIN 1: U+ (Spannungsversorgung des Kommunikationsboards, 9 36 VDC)
- PIN 2: CAN GND (optional)
- PIN 3: CAN High (Master)
- PIN 4: CAN Low (Master)
- PIN 5: n.C.
- PIN 6: CAN High (Slave)
- PIN 7: CAN Low (Slave)
- PIN 8: U- (Spannungsversorgung des Kommunikationsboards)

8 Kommunikation

Kommunikationsinterface

CAN

CAN 2.0 A J1939

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

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

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



9 Abmessungen

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

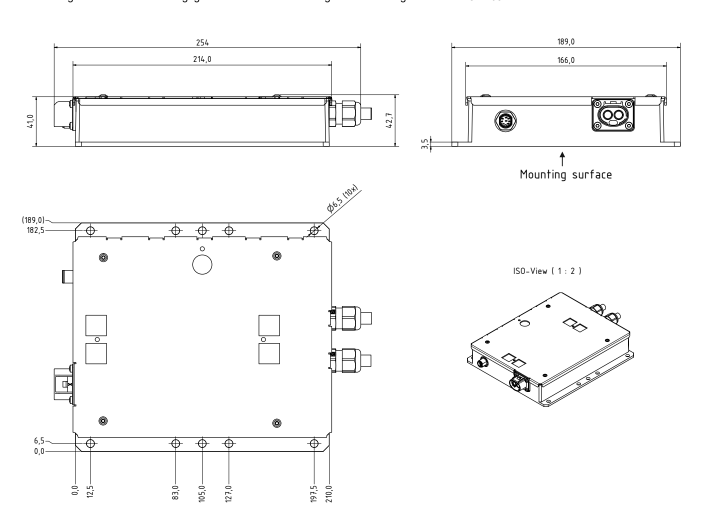


Abbildung 9.1: Abmessungen

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

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

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



10 Kennlinien

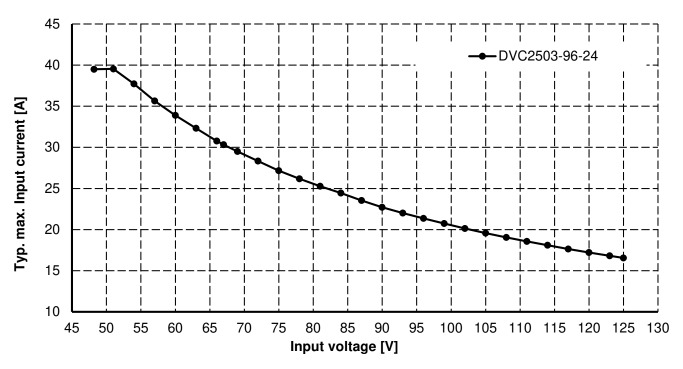


Abbildung 10.1: Max. Stromaufnahme in Abhängigkeit der Eingangsspannung bei Uout = 24.3 VDC

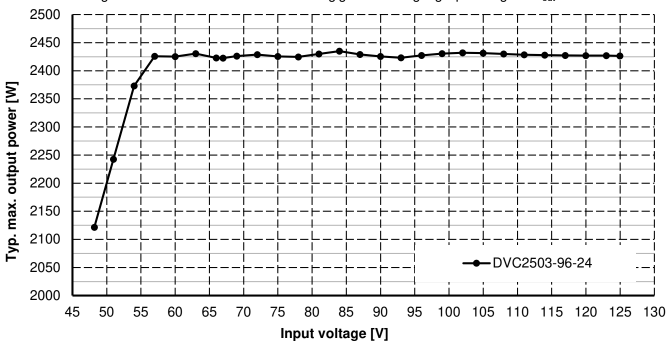


Abbildung 10.2: Maximale Ausgangsleistung in Abhängigkeit der Eingangsspannung

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

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

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



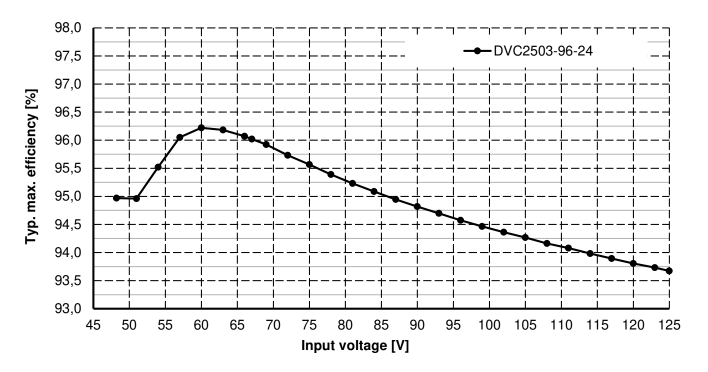


Abbildung 10.3: Max. Wirkungsgrad in Abhängigkeit der Eingangsspannung

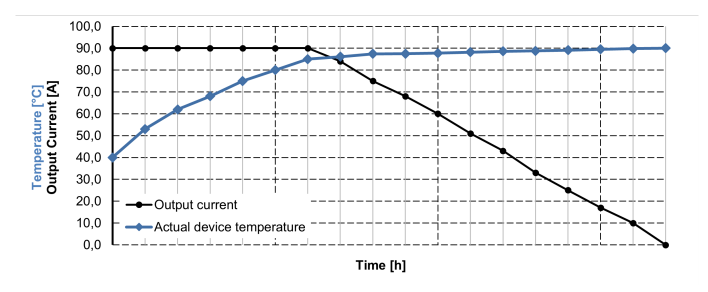


Abbildung 10.4: Temperatur-Derating

Gleichspannungswandler