

# DVC1903

## DC/DC converter

### DC/DC converter for vehicles and other applications



Abbildung ähnlich / device similar to figure

- wide range input
- Galvanically isolated switching regulator
- Power range up to 1680 W
- Short-term peak power of up to 3840 W
- High efficiency – up to 95%
- Short-circuit, no load and over temperature protection
- IP-protection class IP54
- Parallel connectable
- Particularly flat and compact design

On request: CAN (controllable output voltage and current)

On request: RS232 (controllable output voltage and current)

On request: Changed output voltage and current

On request: Changed input voltage range



DVC1903-derivate table

Type	Input voltage		Output voltage		Output current		Cat. No.
	Nom.	Tol.	Nom.	Continuous	Boost*		
DVC1903-48/80-24	48 - 80 VDC	34 - 104 VDC	24,3 VDC	70 A	160 A		105178

\*For max. 4s with subsequent recovery time of > 16s

## DC/DC converter

## DVC1903

Alle Daten gemessen bei 48/80DC, 70A und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. All parameters are specified at 48/80DC, 70A and 25°C ambient, if not marked otherwise.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. I Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. I Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“(one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

## 1 Input

<b>Input voltage range</b>	-	see DVC1903-derivate table on page 1 (valid for continuous operation)
<b>Start up delay</b>	typ. 1,8 s	-
<b>Max. current consumption</b>	< 55 A (cont.) < 125 A (boost)	see fig. 8.3
<b>Input capacity</b>	approx. 19 $\mu$ F	-
<b>No-load current consumption</b>	< 180 mA	see fig. 8.2
<b>No-load power</b>	< 6 W	see fig. 8.1

## 2 Output

<b>Output voltage <math>U_{\text{nom}}</math></b>	-	see DVC1903-derivate table on page 1 (valid for continuous operation)
<b>Initial tolerance <math>N_{\text{initial}}</math></b>	$U_{\text{nom}} \pm 1,5\%$	see fig. 8.8
<b>load regulation tolerance <math>N_{\text{load}}</math></b>	$U_{\text{nom}} + 0,1\% / - 0,5\%$	-
<b>Overall tolerance <math>N_{\text{overall}}</math></b>	$U_{\text{nom}} + 1,6\% / - 2,0\%$	$N_{\text{overall}} = N_{\text{initial}} + N_{\text{load}}$
<b>Max. continuous output current <math>I_{\text{nom}}</math></b>	70 A	-
<b>Max. shortterm output current <math>I_{\text{boost}}</math></b>	160 A	for $t_{\text{boost}} \leq 4$ s with subsequent recovery phase $t_{\text{pause}} \geq 16$ s
<b>Max. continuous output power <math>P_{\text{nom}}</math></b>	$\leq 1680$ W	-
<b>Max. shortterm output power <math>P_{\text{boost}}</math></b>	$\leq 3840$ W	für $t_{\text{boost}} \leq 4$ s with subsequent recovery phase $t_{\text{pause}} \geq 16$ s
<b>Current limiting</b>	$< I_{\text{max}} + 10\%$	Depending on the device status, $I_{\text{max}}$ can correspond to the nominal current $I_{\text{nom}}$ or the boost current $I_{\text{boost}}$ . From $1.0 \times I_{\text{max}}$ $U_{\text{out}}$ can drop
<b>recovery time</b>	< 3ms	Duration from leaving the overall tolerance until the permanently return to the tolerance band after a load step
<b>Ripple &amp; Noise</b>	typ. < 600 mV <sub>pp</sub>	measurement bandwidth = 20 MHz

## 3 Environment

<b>Working temperature (enviroment)</b>	-40°C ... +75°C	-
<b>Max. permissible temperature of the mounting surface</b>	< +50°C	-

## DC/DC converter

## DVC1903

Alle Daten gemessen bei 48/80DC, 70A und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. All parameters are specified at 48/80DC, 70A and 25°C ambient, if not marked otherwise.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. I Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. I Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“(one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

<b>Overtemperature protection</b>	+95°C	Automatic switch-off in case of overtemperature. On request: Automatic power derating in case of overtemperature.
<b>Storage temperature</b>	-40°C ... +85°C	-
<b>Humidity</b>	< 95%	-
<b>Dewing</b>	allowed	-
<b>Shock test acc. to DIN EN 60068-2-27</b>	-	half sinusoidal (Excitation) 250m/s <sup>2</sup> (Peak acceleration) 6ms (Duration) 3.000 shocks to each axis (Quantity) ±X, ±Y, ±Z (Axis)
<b>Vibration test acc. to DIN EN 60068-2-6</b>	-	sinusoidal (Excitation) 30m/s <sup>2</sup> (acceleration) 10 - 500Hz (frequenc, floating) 2h per axis (Duration), 1 Oct/min X, Y, Z (Axis)
<b>Degree of protection acc. to EN60529</b>	IP54	Limited by connection technology, version with increased degree of protection and other connection technology on request

## 4 General data

<b>Insulation strength</b>	1 kVDC 1 kVDC	Input / Enclosure Input / Output
<b>Max. efficiency</b>	typ. 95,0% (48 VDC) typ. 94,1% (80 VDC)	see fig. 8.5
<b>Average efficiency</b>	typ. 94,6% (48 VDC) typ. 93,5% (80 VDC)	Averaging of the efficiency values at 25%, 50%, 75% and 100% of the nominal output power. see fig. 8.6
<b>Dimensions (LxWxH)</b>	200 x 180 x 21,5 mm	without connections, see fig. 7.1
<b>Enclosure</b>	Aluminium	-
<b>Weight</b>	approx 1,8 kg	-

## DC/DC converter

## DVC1903

Alle Daten gemessen bei 48/80DC, 70A und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. All parameters are specified at 48/80DC, 70A and 25°C ambient, if not marked otherwise.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. I Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. I Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“(one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

## 5 Standards

### EMC (Electromagnetic Compatibility)

Title	Norm	Werte
Emitted interference	EN12895 EN61204-3	- according to 6.4.2, Table H.3, for residential, commercial and light industrial environments (Class B, cable length < 10 m, internal frequencies < 108 MHz)
Immunity	EN12895 EN61204-3	- according to 7.2.3: Immunity level for industrial environment (cable length < 10 m)

### Electrical safety

Title	Standard	Data
Safety of industrial trucks - Electrical requirements	DIN EN 1175 (PRN2014)	-

## 6 Installation and safety instructions

In addition to the general installation and safety instructions for DC/DC converters, the following values and supplements apply:

Mounting points	-	6x Mounting holes ( $\varnothing 6,5$ mm) see fig. 7.1
Installation orientation	-	any
Connection input	$+U_{in}$ (M8) / $-U_{in}$ (M8)	Tightening torque: 9 Nm Thread depth: 8 mm Recommended cable cross section: 16 mm <sup>2</sup>
Connenction input	$+U_{out}$ (M8) / $-U_{out}$ (M8)	Tightening torque: 9 Nm Thread depth: 8 mm Recommended cable cross section: 25 mm <sup>2</sup>
Input fuse	-	No integrated input fuse. A fuse must be provided externally by the customer application.
Reverse polarity protection	-	No reverse polarity protection at the input or output of the device. If the polarity is reversed at the input, the input fuse to be connected in series is tripped.

The general installation and safety instructions for DC/DC converters can be found at: [www.deutronic.com](http://www.deutronic.com)

## DC/DC converter

## DVC1903

Alle Daten gemessen bei 48/80DC, 70A und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. All parameters are specified at 48/80DC, 70A and 25°C ambient, if not marked otherwise.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. I Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. I Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“(one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

## 7 Dimensions

All dimensions are given in millimeters and have a general tolerance according to DIN ISO 2768 - m.

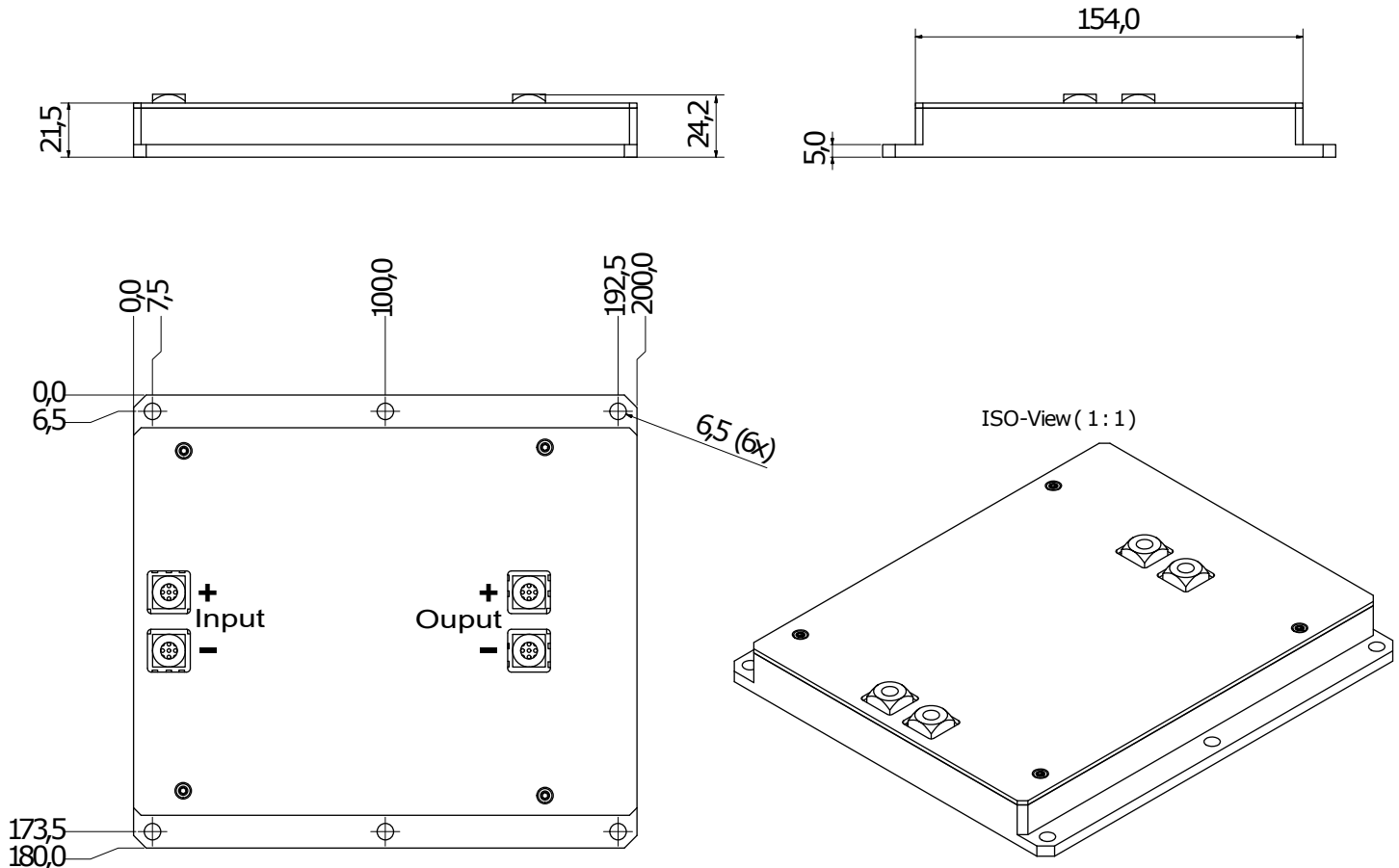


Figure 7.1: Dimensions

## DC/DC converter

## DVC1903

Alle Daten gemessen bei 48/80DC, 70A und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. All parameters are specified at 48/80DC, 70A and 25°C ambient, if not marked otherwise.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. I Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. I Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“(one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

## 8 Characteristics

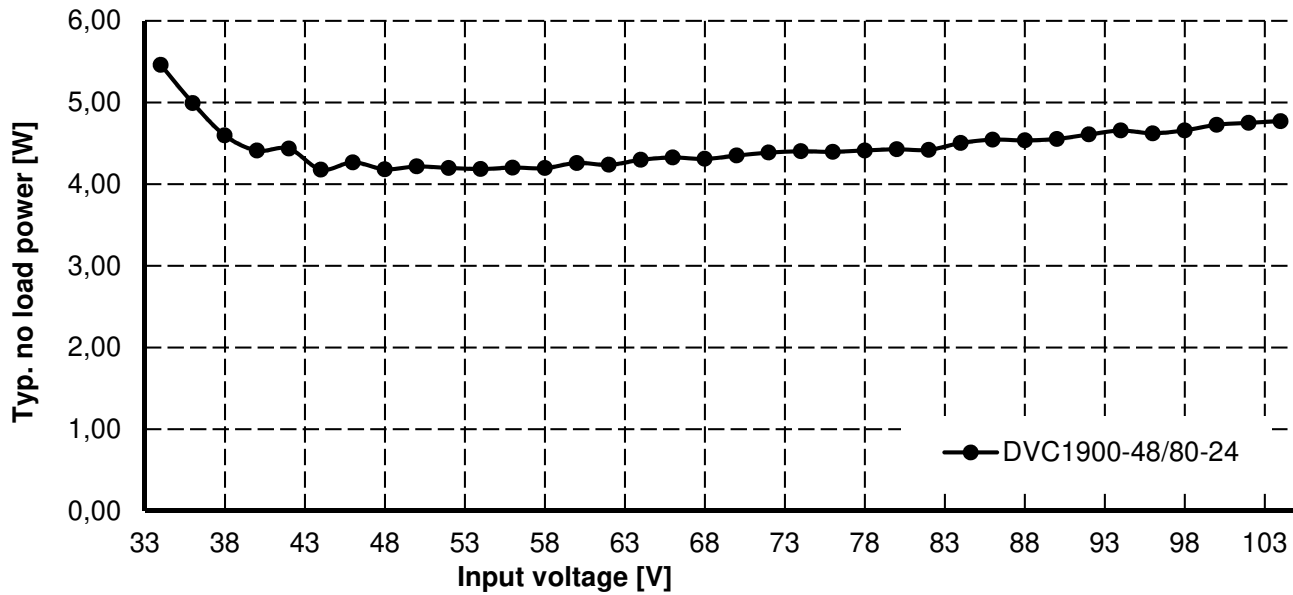


Figure 8.1: No-load power

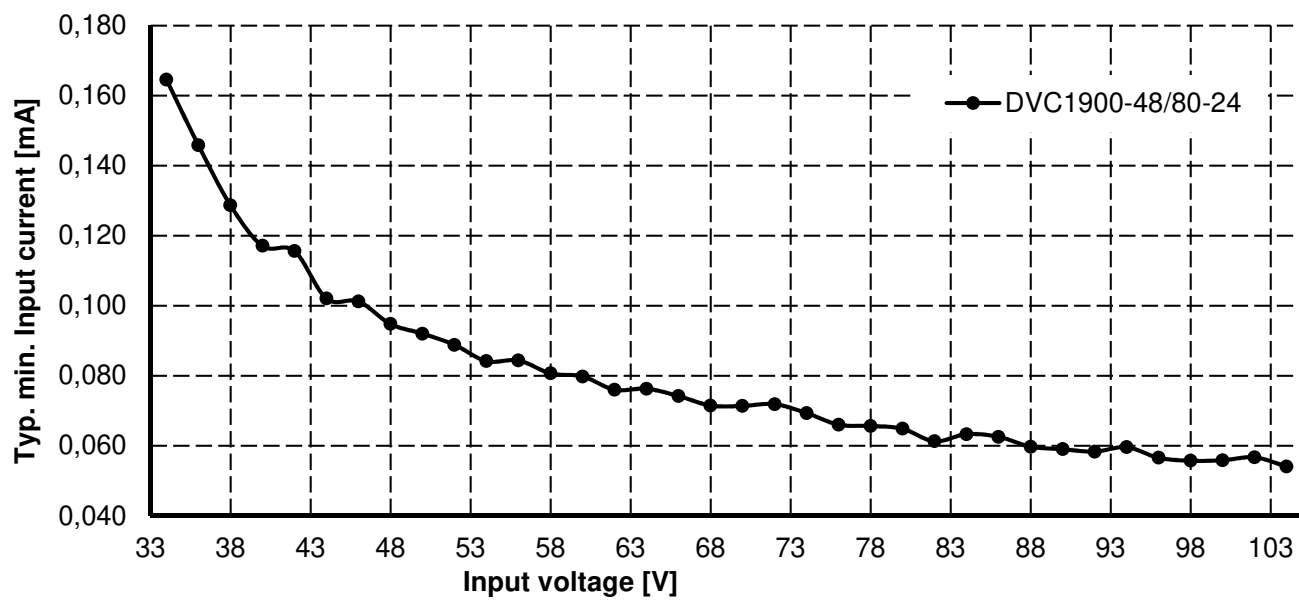


Figure 8.2: No load input current

## DC/DC converter

## DVC1903

Alle Daten gemessen bei 48/80DC, 70A und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. All parameters are specified at 48/80DC, 70A and 25°C ambient, if not marked otherwise.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. I Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. I Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“(one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

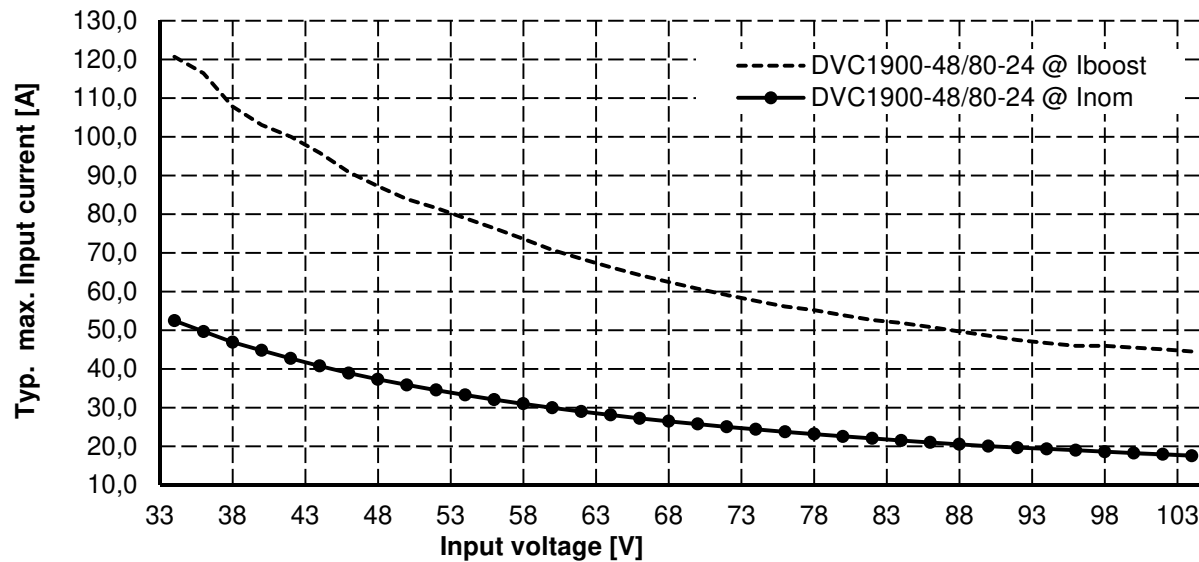


Figure 8.3: Current consumption depending on the output power

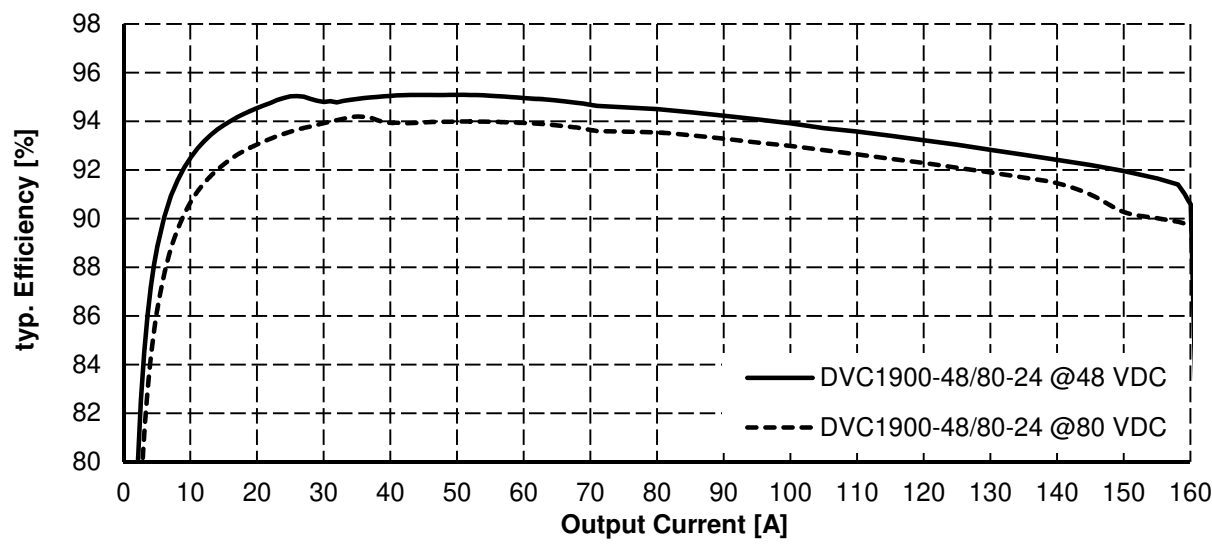


Figure 8.4: Efficiency depending on the output current

## DC/DC converter

## DVC1903

Alle Daten gemessen bei 48/80DC, 70A und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. All parameters are specified at 48/80DC, 70A and 25°C ambient, if not marked otherwise.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. I Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. I Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“(one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

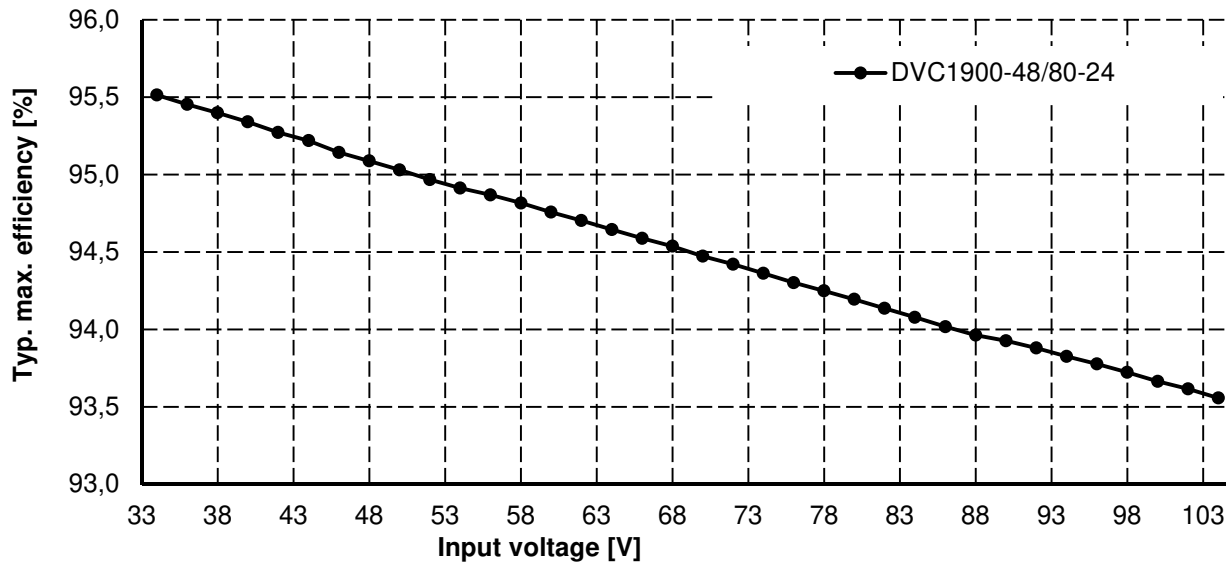


Figure 8.5: Max. efficiency depending on the input voltage

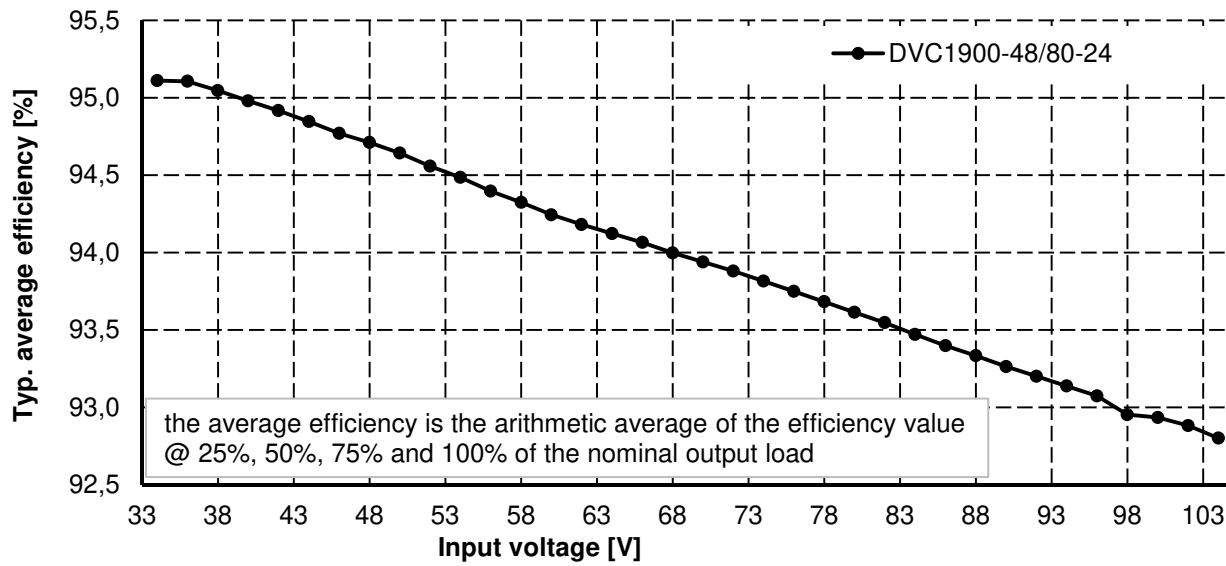


Figure 8.6: Average efficiency depending on the input voltage

## DC/DC converter

## DVC1903

Alle Daten gemessen bei 48/80DC, 70A und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. All parameters are specified at 48/80DC, 70A and 25°C ambient, if not marked otherwise.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. I Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. I Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“(one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

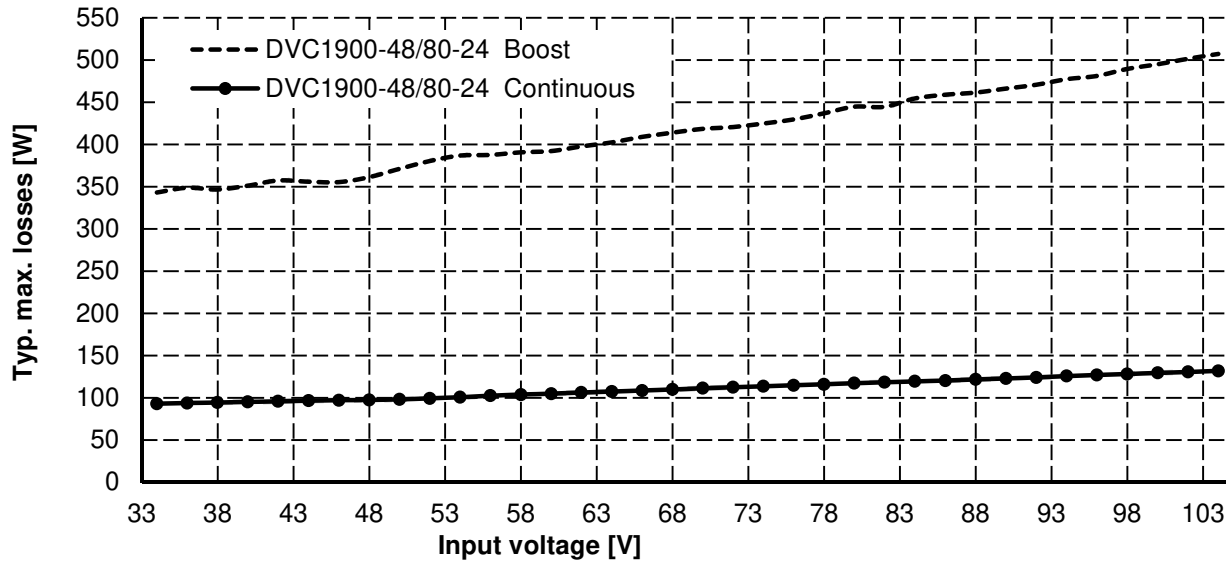


Figure 8.7: Typ. maximum power loss

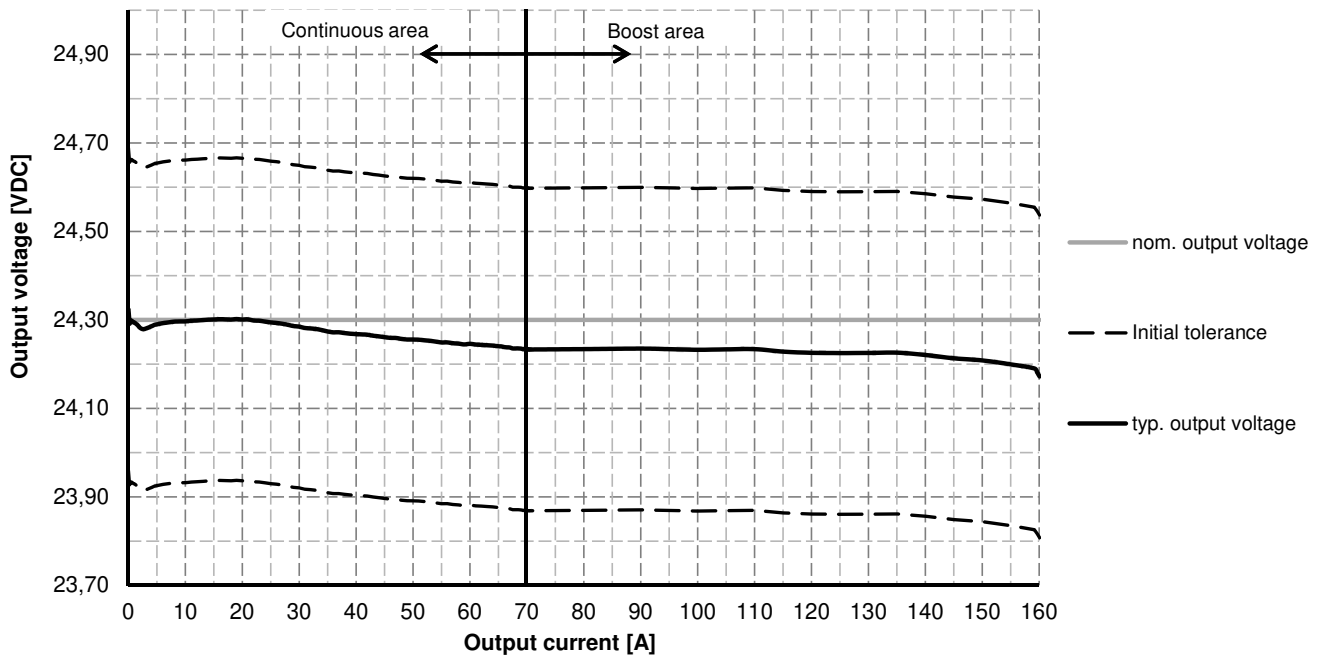


Figure 8.8: Typ. output voltage and initial tolerance

## DC/DC converter

**DVC1903**

Alle Daten gemessen bei 48/80DC, 70A und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. All parameters are specified at 48/80DC, 70A and 25°C ambient, if not marked otherwise.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. I Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. I Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“(one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.