

# DVC1903-CAN

## DC/DC converter

galvanically isolated



Abbildung ähnlich / device similar to figure



DVC1903-CAN-derivate table

Type	Input voltage		Output voltage	Output current	Cat. No.
	Nom.	Tol.	adj. range.	Max.	
DVC1903-24/48-24-CAN	24 / 48 VDC	18 - 52 VDC	2- 30 VDC	80 A	105187/x/yyy

\*Order option:

.../x/...: Accessory variant

.../0/...without accessory

.../20/...with heatsink

More on request

.../yyy: Setting (Standard setting or customized)

.../000 DC-Standard CAN 2.0A

.../001 DC-Standard CAN J1939

Customer-specific parameterization on request

## DC/DC converter

## DVC1903-CAN

Alle Daten gemessen bei 24/48VDC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

I All parameters are specified at 24/48VDC, 80A, 25°C ambient and after 15 minutes of operation, 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-CAN-derivate table (valid for continuous operation)
<b>Undervoltage range</b>	0 - 16 VDC	Class C*
<b>Lower restricted operation range</b>	16 - 18 VDC	< 5 s, class B*
<b>Unrestricted operation range</b>	18 - 52 VDC	Continuous operation, class A*
<b>Upper restricted operation range</b>	52 - 57 VDC	< 5 s, class B*
<b>Overvoltage range</b>	57 - 75 VDC	≤ 100 ms, class C*
<b>Start-up delay</b>	typ. 1,5 s	-
<b>Max. current consumption</b>	95 A	see also fig. 9.1 for current consumption at $U_{out} = 24.3$ VDC
<b>Input capacity</b>	typ. 90 $\mu$ F	Attention: No inrush current limitation in the device. Provide a pre-charging section in the application, otherwise there is a risk of a over-voltage damage to the input of the DC/DC converter.
<b>No-load current consumption</b>	< 260 mA	see also fig. 9.2

## \* Evaluation criteria for the operation behavior

The following evaluation criteria describe the functional state of the DC/DC converter as a function of the operation input voltage.

<b>Class A</b>	Unrestricted operation range	The DC/DC converter operates as designed in compliance with the tolerances specified in the data sheet.
<b>Class B</b>	Lower and upper restricted operation range	One or more functions may go beyond the specified tolerance. After returning to the unrestricted operation range, the DC/DC converter operates again as designed.
<b>Class C</b>	Undervoltage and overvoltage range	One or more functions do not work as intended. After returning to the unrestricted operation range, the DC/DC converter operates again as designed.

## DC/DC converter

## DVC1903-CAN

Alle Daten gemessen bei 24/48VDC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

I All parameters are specified at 24/48VDC, 80A, 25°C ambient and after 15 minutes of operation, 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.

## 2 Output

<b>Output voltage <math>U_{nom}</math></b>	24,3 VDC	-
<b>Initial tolerance <math>N_{initial}</math></b>	$\pm 0,4\% U_{nom}$	@ $U_{IN} = 24 \text{ VDC}$ , $I_{OUT} = 40 \text{ A}$ includes setting accuracy and component tolerances
<b>Load regulation tolerance <math>N_{load}</math> (static)</b>	$+ 0,5\% / - 0,4\% U_{nom}$	-
<b>Input regulation tolerance <math>N_{input}</math></b>	$\pm 0,3\% U_{nom}$	-
<b>Overall tolerance <math>N_{overall}</math> (0-20 Hz)</b>	$+ 1,2\% / - 1,1\% U_{nom}$	$N_{overall} = N_{initial} + N_{input} + N_{load}$ This value represents the worst-case scenario for a bandwidth of 0 Hz to 20 Hz.
<b>Max. continuous output current <math>I_{nom}</math></b>	$\leq 80 \text{ A}$	-
<b>Max. continuous output power <math>P_{nom}</math></b>	$\leq 1920 \text{ W}$	see fig. 9.3
<b>Current limiting</b>	$< 1,1 \times I_{nom}$	above $1,0 \times I_{nom}$ $U_{out}$ may sink
<b>Recovery time</b>	$< 3\text{ms}$	Duration from leaving the overall tolerance until the permanently return to the tolerance band after a load step

## DC/DC converter

## DVC1903-CAN

Alle Daten gemessen bei 24/48VDC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

All parameters are specified at 24/48VDC, 80A, 25°C ambient and after 15 minutes of operation, if not marked otherwise.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | 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. | 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.

## 3 Environment

Working temperature (environment)	-20°C ... +75°C	-
Max. permissible temperature of the mounting surface	< +50°C	-
Overtemperature protection	+95°C	Automatic switch-off in case of overtemperature. On request: Automatic power derating in case of overtemperature.
Storage temperature	-40°C ... +85°C	-
Humidity	< 95%	-
Dewing	allowed	-
Shock test acc. to DIN EN 60068-2-27	-	half sinusoidal (Excitation) 250m/s <sup>2</sup> (Peak acceleration) 6ms (Duration) 3.000 shocks to each axis (Quantity) ±X, ±Y, ±Z (Axis)
Vibration test acc. to DIN EN 60068-2-6	-	sinusoidal (Excitation) 30m/s <sup>2</sup> (acceleration) 10 - 500Hz (frequency, floating) 2h per axis (Duration), 1 Oct/min X, Y, Z (Axis)
Degree of protection acc. to EN60529	IP67	-

## 4 General data

Insulation strength	1 kVDC 250 VDC	Input / Output + Enclosure + CAN Output / Enclosure
Max. efficiency	typ. 92% (24 VDC)	see fig. 9.4
Average efficiency	typ. 90% (24 VDC)	Averaging of the efficiency values at 25%, 50%, 75% and 100% of the nominal output power.
Dimensions (LxWxH)	210 x 189 x 41,5 mm	without connections, see fig. 8.1
Enclosure	Aluminium	-
Weight	approx. 3,2 kg	-

## DC/DC converter

## DVC1903-CAN

Alle Daten gemessen bei 24/48VDC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

I All parameters are specified at 24/48VDC, 80A, 25°C ambient and after 15 minutes of operation, 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	Standard	Data
Emitted interference	EN12895 EN61204-3	- according to 6.4.2, Table H.3, for industrial environment (Class A, cable length < 3 m)
Immunity	EN12895 EN61204-3	- according to 7.2.3: Immunity level for industrial environment (cable length < 3 m)

### Electrical safety

---

Title	Standard	Data
Low-voltage switch mode power supplies - Safety requirements	DIN EN 61204-7	-
Safety of industrial trucks - Electrical requirements	designed according to DIN EN 1175*	-

\* The system integrator is responsible for compliance of all product-specific requirements in the end application.

---

## DC/DC converter

## DVC1903-CAN

Alle Daten gemessen bei 24/48VDC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.  
I All parameters are specified at 24/48VDC, 80A, 25°C ambient and after 15 minutes of operation, 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.

## 6 Installation and safety instructions

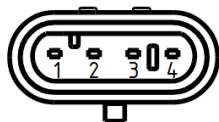
In addition to the general installation and safety instructions for DC/DC converters, the following values and supplements apply:

<b>Mounting points</b>	-	10x Mounting holes (Ø6,5 mm) see fig. 8.1
<b>Installation orientation</b>	-	any
<b>Connection input</b>	+U <sub>in</sub> (M6) / -U <sub>in</sub> (M8)	cable length: 270 mm / 225 mm Tightening torque: 9 Nm Thread depth: 8 mm Recommended cable cross section: 16 mm <sup>2</sup>
<b>Connection output</b>	+U <sub>out</sub> (M10) / -U <sub>out</sub> (M8)	cable length: 180 mm / 160 mm Tightening torque: 9 Nm Thread depth: 8 mm Recommended cable cross section: 16 mm <sup>2</sup>
<b>Input fuse</b>	-	No integrated input fuse. A fuse must be provided externally by the customer application.
<b>Reverse polarity protection</b>	-	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.
<b>Precharge section</b>	-	Attention: No inrush current limitation in the device. Provide precharge section in the application.

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

## 7 Connections

### Signal (CAN)



### AMP Superseal 1.5 4-pin:

- cable length: 270 mm

PIN 1: U+ (9 - 36 VDC)

PIN 2: U-

PIN 3: CAN High

PIN 4: CAN Low

## DC/DC converter

## DVC1903-CAN

Alle Daten gemessen bei 24/48VDC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

All parameters are specified at 24/48VDC, 80A, 25°C ambient and after 15 minutes of operation, if not marked otherwise.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | 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. | 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 Dimensions

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

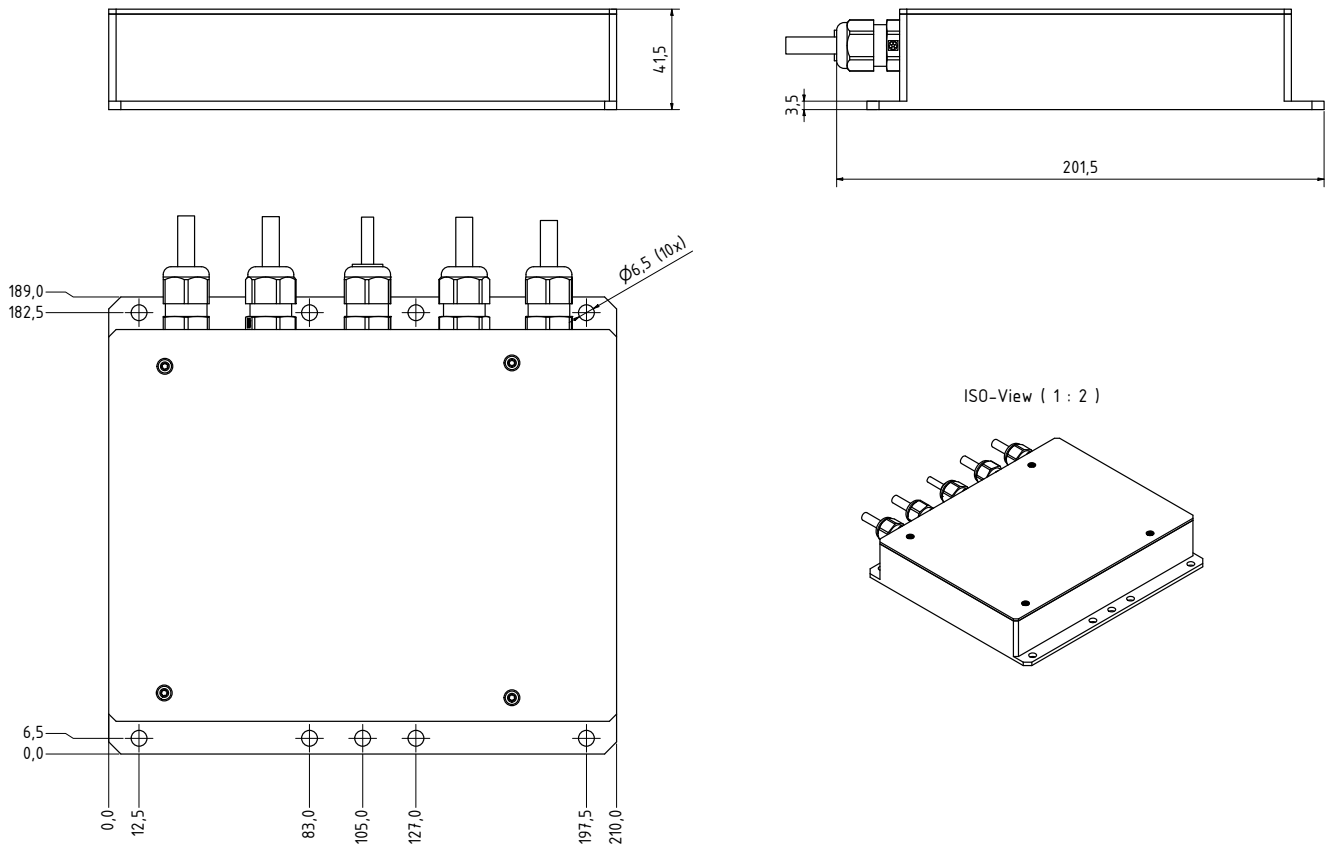


Figure 8.1: Dimensions

## DC/DC converter

## DVC1903-CAN

Alle Daten gemessen bei 24/48VDC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

All parameters are specified at 24/48VDC, 80A, 25°C ambient and after 15 minutes of operation, if not marked otherwise.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | 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. | 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.

## 9 Characteristics

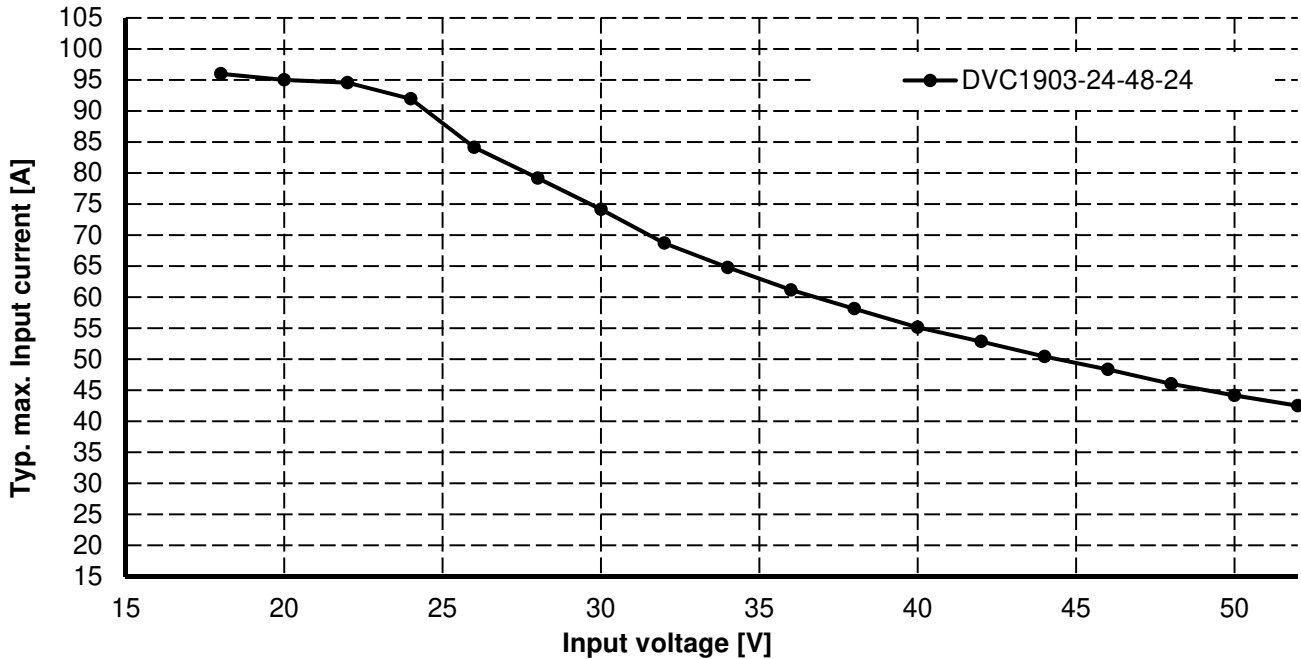


Figure 9.1: Max. Current consumption depending on input voltage at U<sub>out</sub> = 24.3 VDC

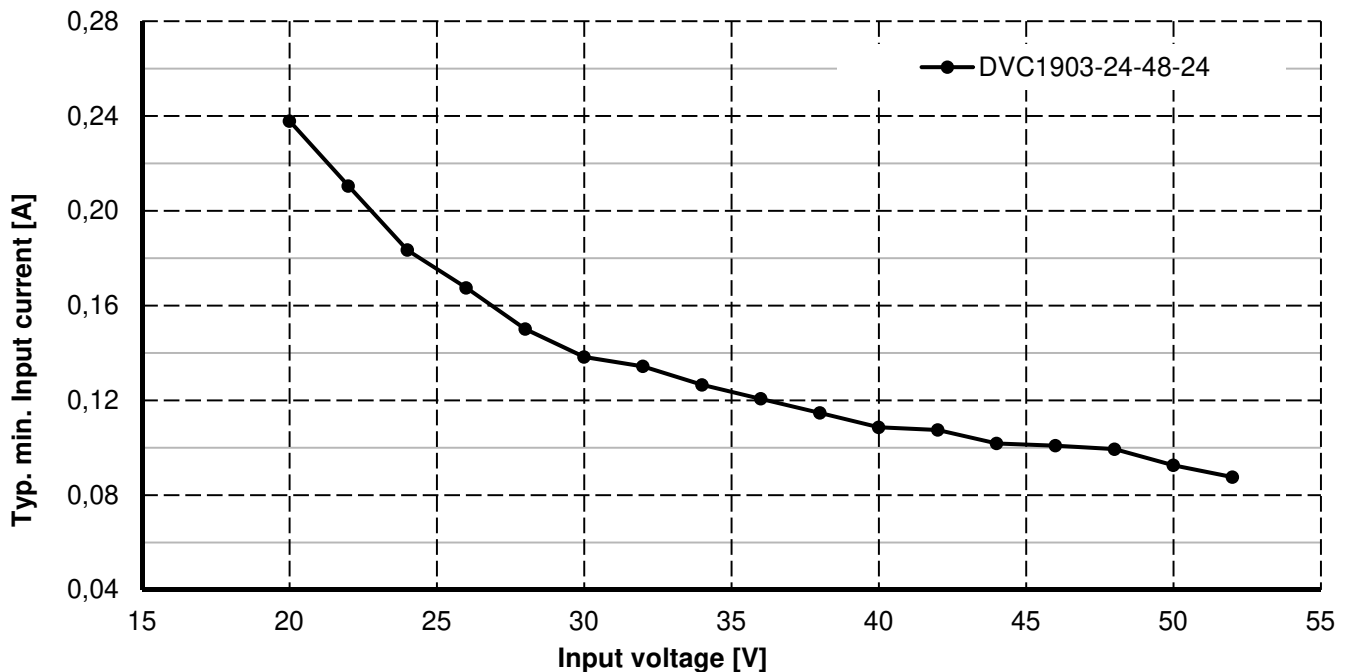


Figure 9.2: No-load current consumption

## DC/DC converter

## DVC1903-CAN

Alle Daten gemessen bei 24/48VDC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

All parameters are specified at 24/48VDC, 80A, 25°C ambient and after 15 minutes of operation, if not marked otherwise.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | 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. | 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.



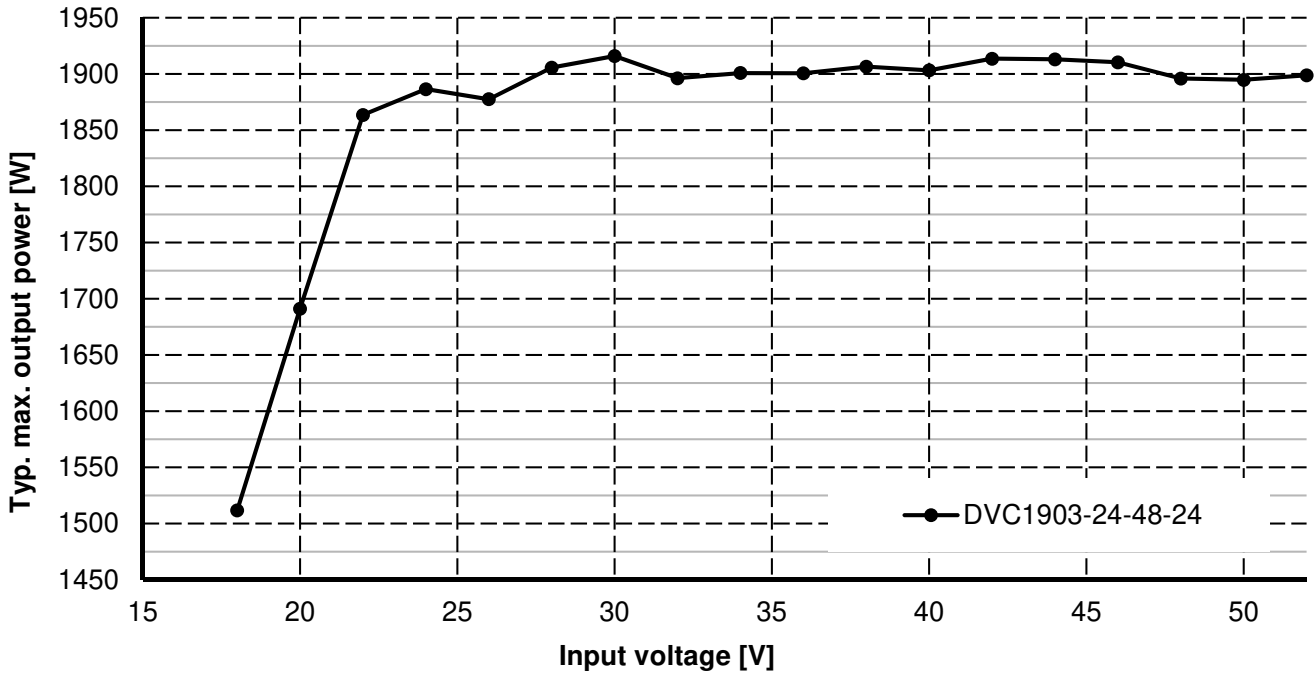


Figure 9.3: Maximum output power depending on input voltage

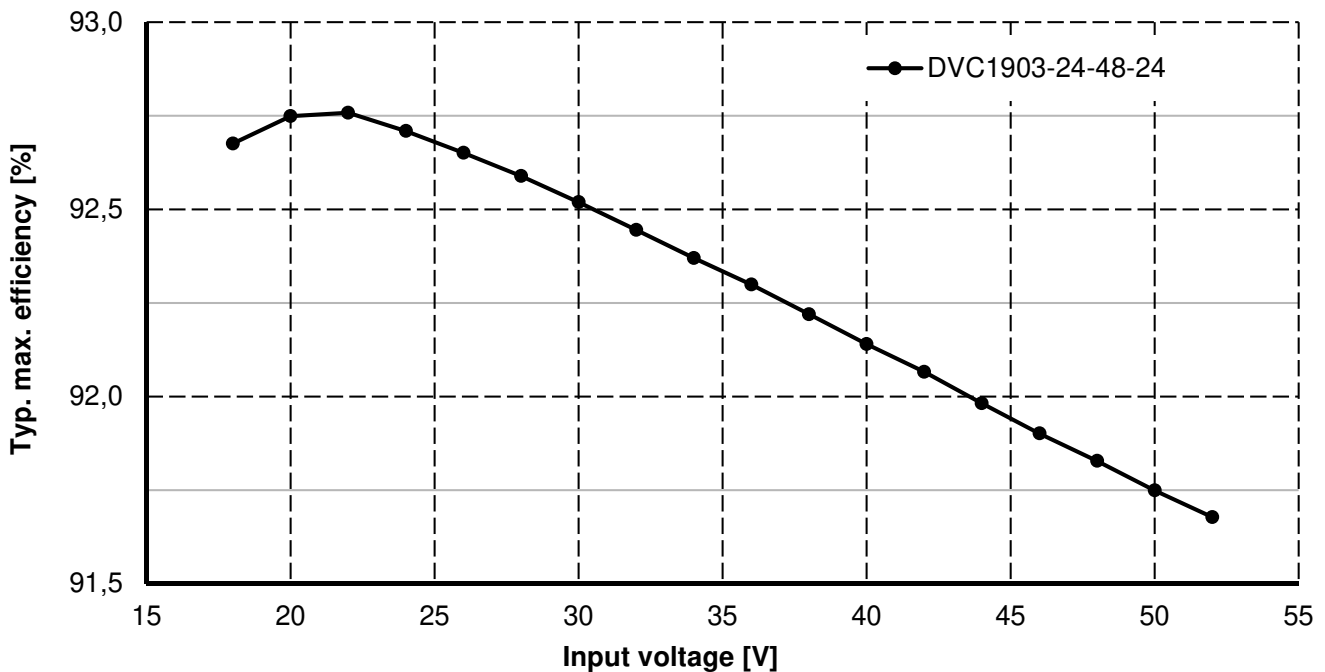


Figure 9.4: Max. efficiency depending on input voltage

## DC/DC converter

## DVC1903-CAN

Alle Daten gemessen bei 24/48VDC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

All parameters are specified at 24/48VDC, 80A, 25°C ambient and after 15 minutes of operation, if not marked otherwise.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | 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. | 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.