

DVC1903-CAN

DC/DC converter



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/yyyy |

*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 48/80DC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.
 I All parameters are specified at 48/80DC, 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

| | | |
|---|-----------------|---|
| Input voltage range | - | see DVC1903-CAN-derivate table (valid for continuous operation) |
| Undervoltage range | 0 - 16 VDC | Class C* |
| Lower restricted operation range | 16 - 18 VDC | < 5 s, class B* |
| Unrestricted operation range | 18 - 52 VDC | Continuous operation, class A* |
| Upper restricted operation range | 52 - 57 VDC | < 5 s, class B* |
| Overvoltage range | 57 - 75 VDC | ≤ 100 ms, class C* |
| Start-up delay | typ. 1,5 s | - |
| Max. current consumption | 95 A | see also fig. 9.1 for current consumption at $U_{out} = 24.3$ VDC |
| Input capacity | typ. 90 μ 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. |
| No-load current consumption | < 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.

| | | |
|----------------|--|---|
| Class A | Unrestricted operation range | The DC/DC converter operates as designed in compliance with the tolerances specified in the data sheet. |
| Class 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. |
| Class C | 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 48/80DC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

I All parameters are specified at 48/80DC, 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

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Output voltage U_{nom} | 24,3 VDC | - |
| Initial tolerance $N_{initial}$ | $\pm 0,4\% U_{nom}$ | @ $U_{IN} = 24$ VDC, $I_{OUT} = 40$ A includes setting accuracy and component tolerances |
| Load regulation tolerance N_{load} (static) | + 0,5% / - 0,4% U_{nom} | - |
| Input regulation tolerance N_{input} | $\pm 0,3\% U_{nom}$ | - |
| Overall tolerance $N_{overall}$ (0-20 Hz) | + 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. |
| Max. continuous output current I_{nom} | ≤ 80 A | - |
| Max. continuous output power P_{nom} | ≤ 1920 W | see fig. 9.3 |
| Current limiting | $< 1,1 \times I_{nom}$ | above $1,0 \times I_{nom}$ U_{out} may sink |
| Recovery time | < 3 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 48/80DC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

I All parameters are specified at 48/80DC, 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.

3 Environment

| | | |
|--|-----------------|---|
| Working temperature (environment) | -40°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 ² (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 ² (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 48/80DC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

I All parameters are specified at 48/80DC, 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 48/80DC, 80A, 25°C Umgebungstemperatur und nach 15-minütigen Betrieb, wenn nicht anders gekennzeichnet.

! All parameters are specified at 48/80DC, 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.

6 Installation and safety instructions

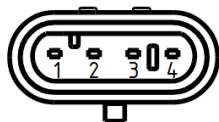
In addition to the general installation and safety instructions for DC/DC converters, the following values and supplements apply:

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Mounting points | - | 10x Mounting holes (Ø6,5 mm) see fig. 8.1 |
| Installation orientation | - | any |
| Connection input | +U _{in} (M6) / -U _{in} (M8) | cable length: 270 mm / 225 mm Tightening torque: 9 Nm Thread depth: 8 mm Recommended cable cross section: 16 mm ² |
| Connection output | +U _{out} (M10) / -U _{out} (M8) | cable length: 180 mm / 160 mm Tightening torque: 9 Nm Thread depth: 8 mm Recommended cable cross section: 16 mm ² |
| 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. |
| Precharge section | - | 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

7 Connections

Signal (CAN)



AMP Superseal 1.5 4-pin:

- cable length: 270 mm

PIN 1: U+ (9 - 24 VDC)

PIN 2: U-

PIN 3: CAN High

PIN 4: CAN Low

DC/DC converter

DVC1903-CAN

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

All parameters are specified at 48/80DC, 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.

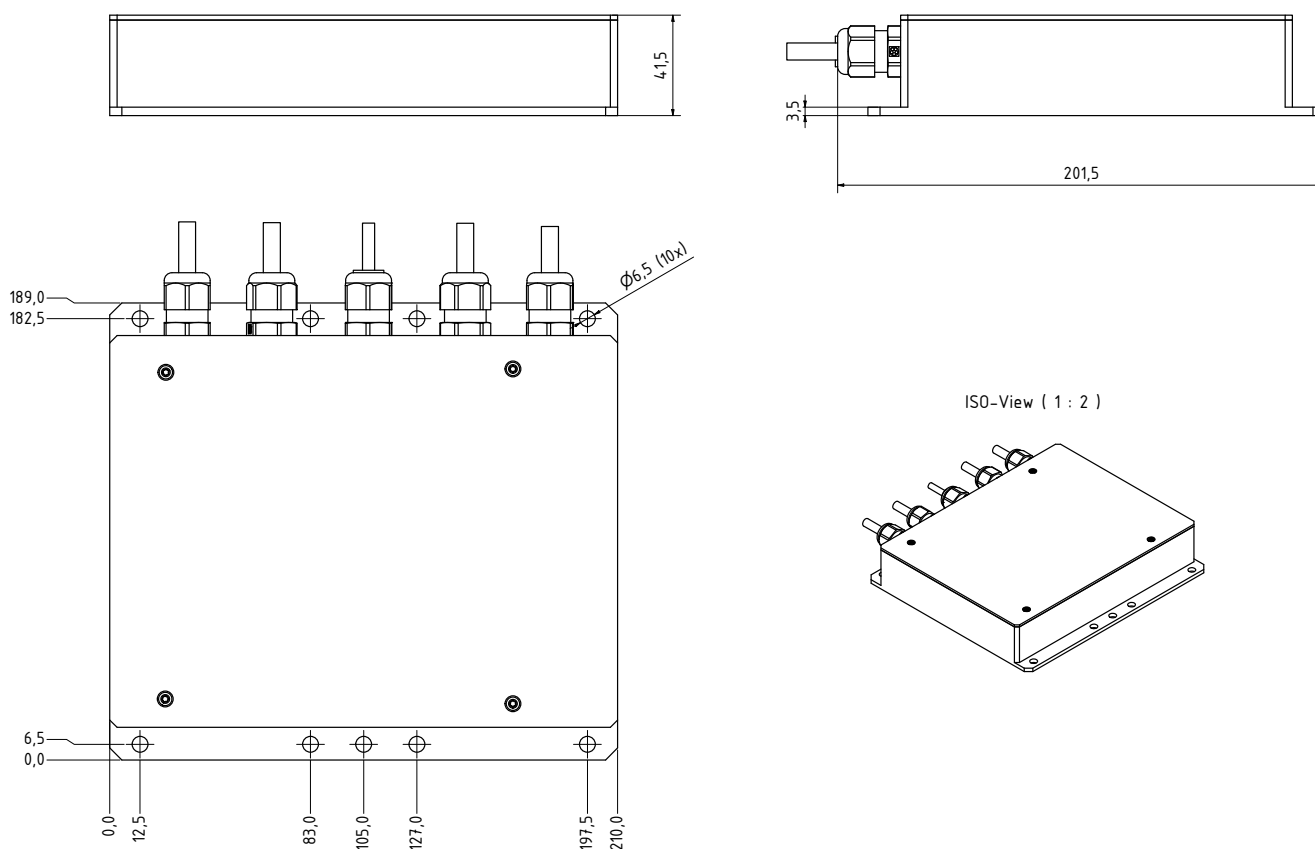


Figure 8.1: Dimensions

DC/DC converter

DVC1903-CAN

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

I All parameters are specified at 48/80DC, 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.

9 Characteristics

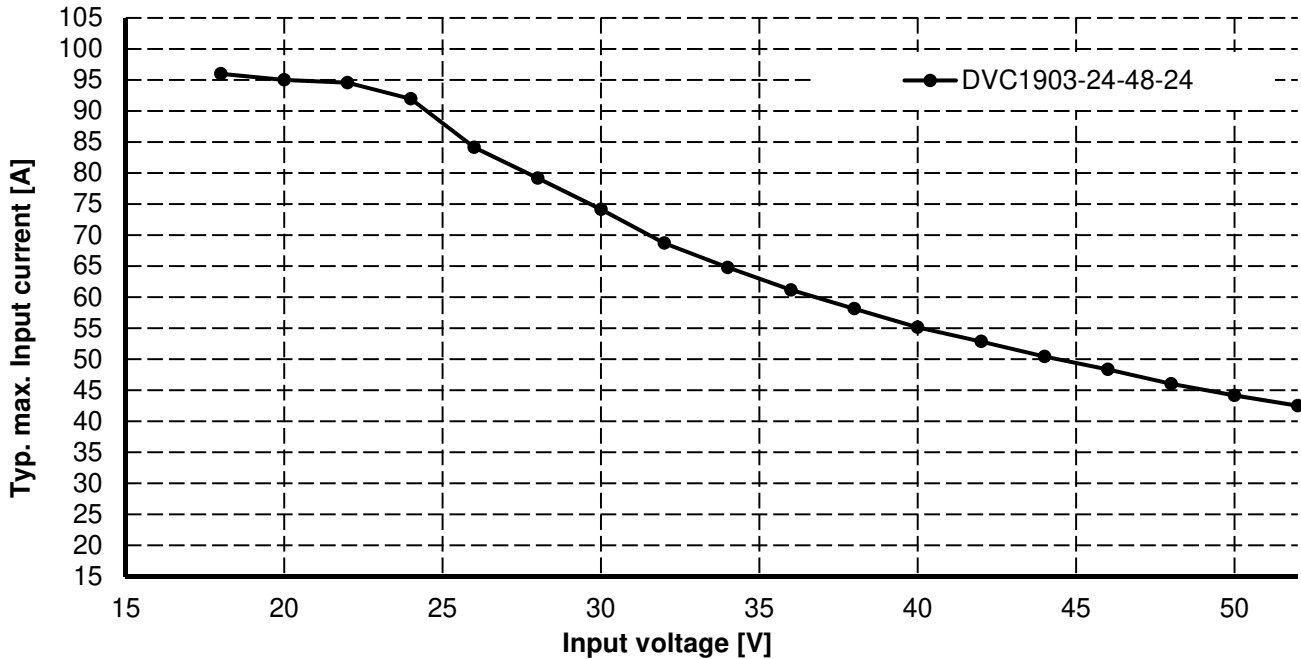


Figure 9.1: Max. Current consumption depending on input voltage at U_{out} = 24.3 VDC

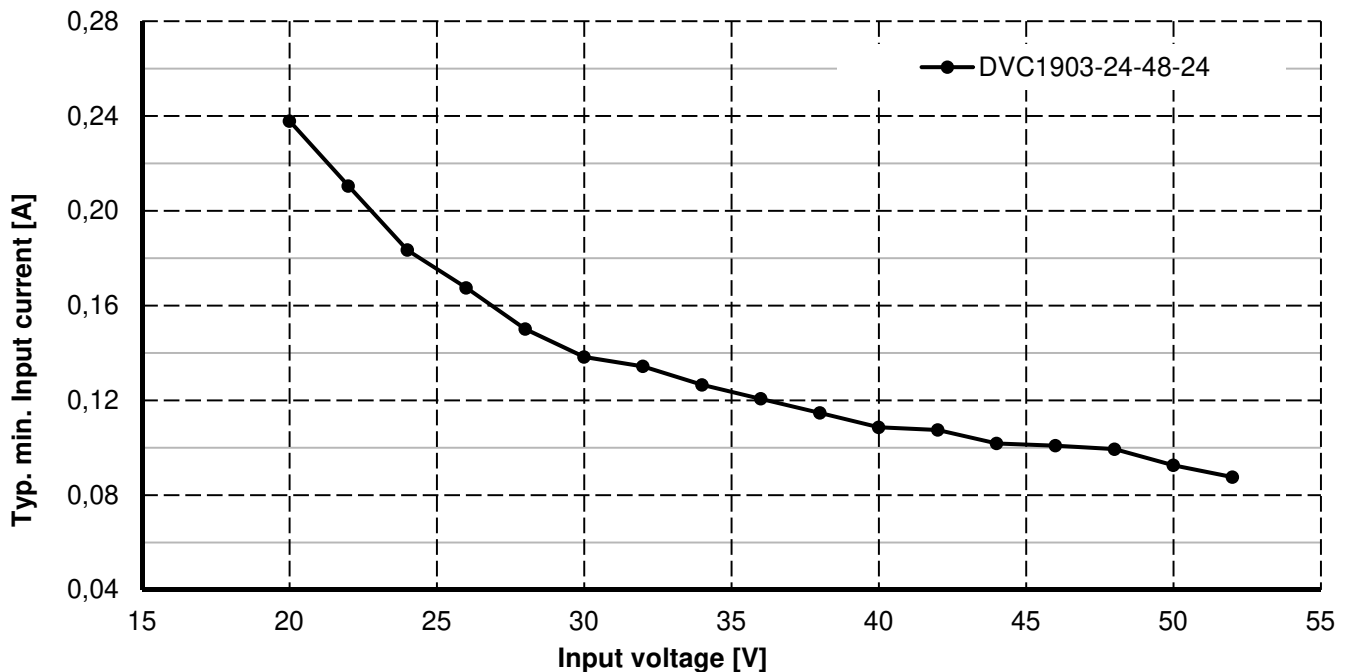


Figure 9.2: No-load current consumption

DC/DC converter

DVC1903-CAN

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

I All parameters are specified at 48/80DC, 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.

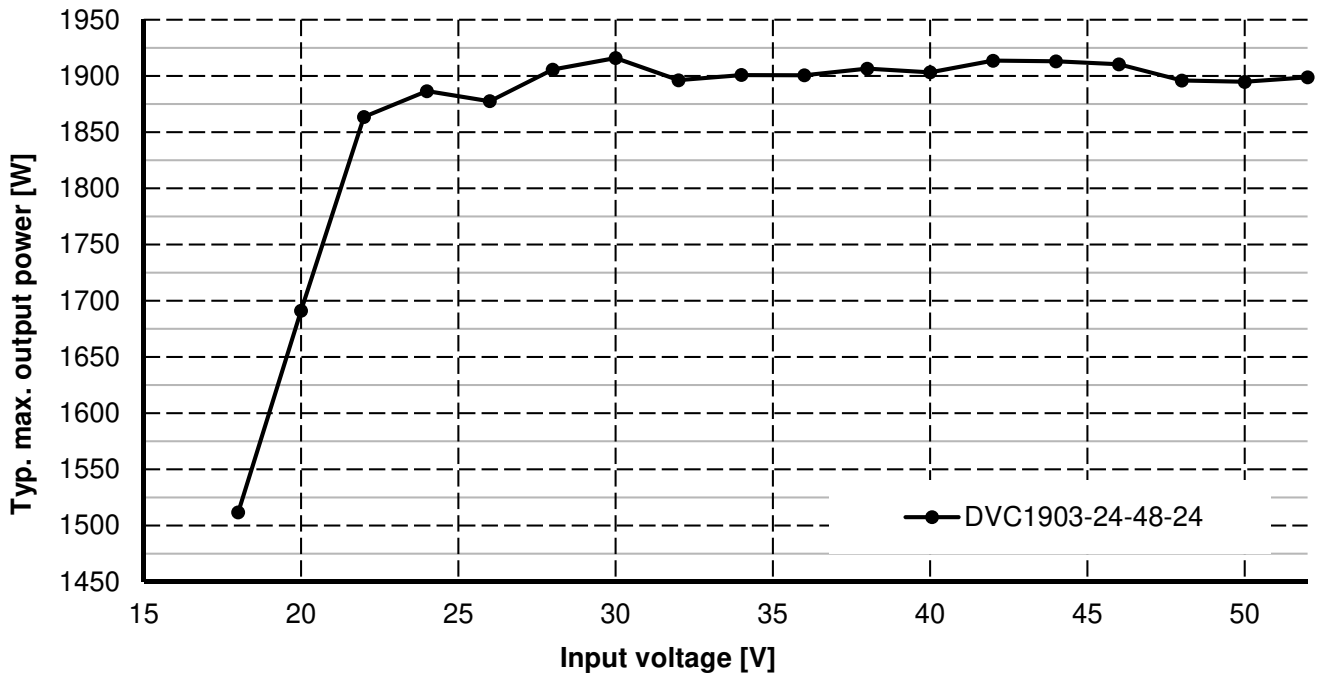


Figure 9.3: Maximum output power depending on input voltage

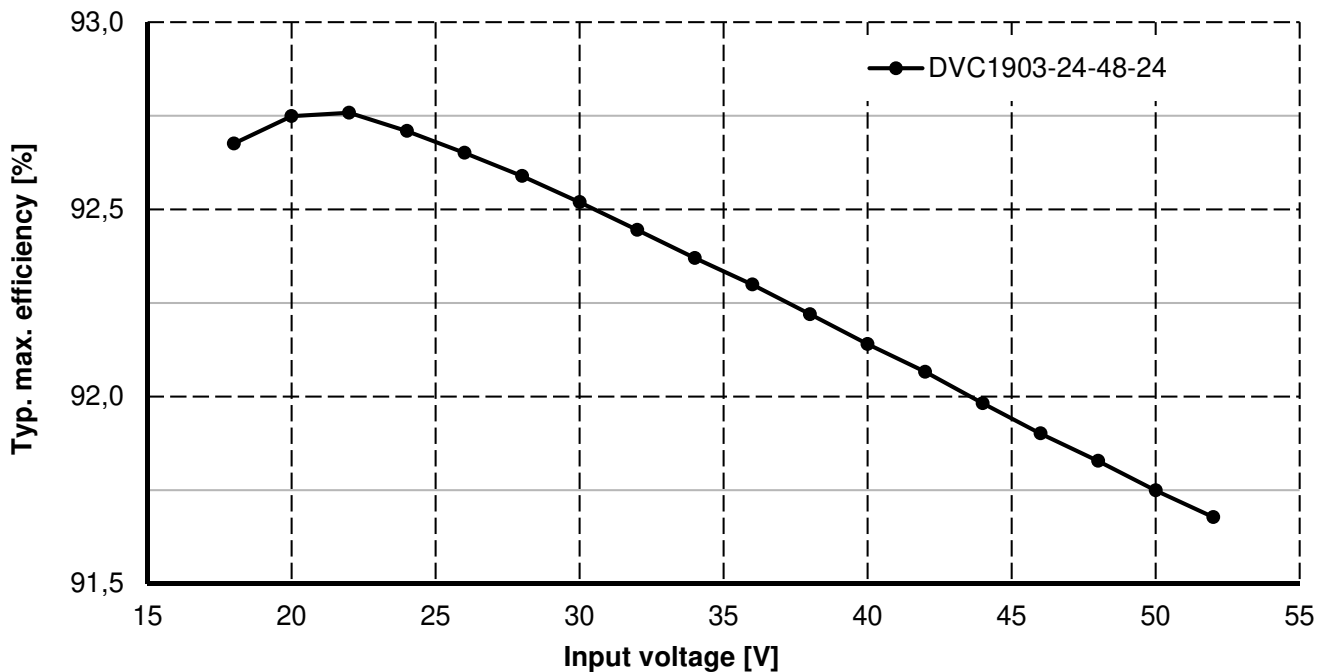


Figure 9.4: Max. efficiency depending on input voltage

DC/DC converter

DVC1903-CAN

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

All parameters are specified at 48/80DC, 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.