

DVC251

(nom. 137-252Watt)

Gleichspannungswandler für Fahrzeuge und allgem. Anwendungen DC/DC converter for vehicles and other applications



Optionen (auf Anfrage):

- Kundenspezifische Ausführungen (z.B. spez. Kabelbaum, alternative Eingangs-/Ausgangsspannungen etc.)
- Ausführung mit "E" Prüfzeichen (E1 Zulassung) für KFZ Straßeneinsatz

Options (on request):

- Customized devices (e.g. individual cable loom, alternative input and output voltages etc.)
- Version with "E" mark (E1 approval) for road vehicle use

Konzipiert für den Einsatz in rauer Umgebung
 Rüttelsicherer Aufbau / vergossenes Gerät
 Schutz gegen ungünstige Umwelteinflüsse
 DC/DC Weitbereichseingang
 Gefiltert gegen Bordnetzstörungen
 Potentialtrennung 1,5kV (500V beim 12/24VDC Eingang)
 Aufbau nach EN60950, EN1175, ISO20898
 Geregelter Ausgang, hoher Wirkungsgrad
 Kurzschluss- und Leerlaufest
 Übertemperaturschutz
 Parallel schaltbar

*Designed for use in rough environment
 Rugged construction / potted device
 Protection against unfavourable environmental conditions
 DC/DC wide range input
 Filtered against vehicle on-board disturbances
 Galvanic separation 1,5kV (500V at 12/24VDC input voltage)
 Design acc. to EN60950, EN1175, ISO20898
 Regulated output, high efficiency
 Short-circuit / No-load protection
 Over Temperature protection
 Parallel connectable*

Type	Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Cat. No.
DVC251-12-12	12VDC (10-20VDC)	12,5VDC	11A	105120
DVC251-12-24	12VDC (10-20VDC)	24VDC	7A	105121
DVC251-24-12	24VDC (19-45VDC)	12,5VDC	18A	105122
DVC251-24-24	24VDC (19-45VDC)	24VDC	9,5A	105123
DVC251-24-27,6	24VDC (22-45VDC)	27,6VDC	8,2A	105141
DVC251-48-12	48VDC (34-100VDC)	12,5VDC	20A	105124
DVC251-48-24	48VDC (32-100VDC)	24VDC	10,5A	105125
DVC251-80-12	72/80/96/110VDC (56-154VDC)	12,5VDC	20A	105126
DVC251-80-13,8	72/80/96/110VDC (56-154VDC)	13,8VDC	18A	105130
DVC251-80-24	72/80/96/110VDC (56-154VDC)	24VDC	10,5A	105127

Version EUT: EXTENDED HOLD-UP TIME

Type	Nom. Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Cat. No.
DVC251-EUT-12-24	12VDC (8,5-20VDC)	24VDC	6A	105131
DVC251-EUT-24-24	24VDC (17-40VDC)	24VDC	8A	105133

EUT: Zur Überbrückung von Spannungseinbrüchen z.B. beim Motorstart (ca. 3,5 ... 5Ws Energiereserve)
 To bridge voltage break down e.g. at an engine start (ca. 3,5 ... 5Ws buffer energy)

Galvanisch getrennter Schaltregler Insulated switching regulator

DVC251

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25°C Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25°C ambient temperature, 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

D-IPS® und DEUTRONIC® sind eingetragene Marken der Deutronic Elektronik GmbH. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 D-IPS® and DEUTRONIC® are registered trademarks of the Deutronic Elektronik GmbH. Technical modifications and mistakes reserved.

Eingang / Input

Eingangsspannungsbereich

Input voltage range

mit eingeschränkter Funktion /

with reduced functionality

siehe Tabelle (gilt für Dauerbetrieb)

see table (valid for continuous operation)

48V (@IN 80VDC) / 28V (@IN 48VDC) / 22V (@IN 36VDC) / 18V (@IN 24VDC) / 17V (EUT-Type @IN 24VDC) / 9V (@IN 12VDC) / 8V (EUT-Type @IN 12VDC)

Kurzzeit Überspannung (20ms, einmalig) /

Transient over voltage (20ms, one time)

220V (@IN 80VDC) / 110V (@IN 48VDC) / 90V (@IN 36VDC)

52V (@IN 24VDC) / 35V (@IN 12VDC)

Anmerkung zur Variante mit IN12VDC: Der kurzfristige Anschluss einer 24VDC Batterie am Geräteeingang wird ohne Schaden überstanden.

Note concerning variant with IN12VDC: The short time connection of a 24VDC battery at the device's input is endured without any damage.

Filterung / Filtering

Gefiltert gegen Bordnetzstörungen

Filtered against vehicle on board disturbances

Eingangssicherung

(ist extern in Reihe vorzuschalten)

Input fuse (to switch external in series)

T10A/250V (@IN 80/48 VDC); T20A/32V (@IN 36/24VDC);

T35A/32V (@IN 12VDC)

Verpolschutz

Reverse polarity protection

Bei Verpolung löst die vorzuschaltende Eingangssicherung aus

On reverse polarity external input fuse (upstream) is blown

Leistungsaufnahme im Leerlauf /

No-load power

typ. 0,4..2,0W (max. 2,5W) typabhängig / depending on type

Ausgang / Output

Ausgangsspannung (Einstellgenauigkeit)

Output voltage (initial setting)

@OUT 27,6VDC: 27,6V ($\pm 1\%$); @OUT 24VDC: 24,3V ($\pm 1\%$);

@OUT 20VDC: 20,3V ($\pm 1\%$); @OUT 13,8VDC: 13,8V ($\pm 1\%$);

@OUT 12VDC: 12,5V ($\pm 1\%$);

Stromgrenzeinstellung (Arbeitspunkt)

Current limitation (working point)

typ. 1,1 x I-nominal (I-const)

Kurzschlußstrom / Short circuit current typ. (1,25..2,0) x I-nominal

Parallelschaltbarkeit zur

Leistungserhöhung

Parallel operation for

increased output power

- Unbegrenzt parallel schaltbar, keine Ausgleichsleitung erforderlich

- Weiche Kennlinie für gleichmäßigere Stromaufteilung im

Parallelbetrieb (ca. 500mV Spannungshub min/max)

- Anm.: Für eine 100%-Redundanz wird eine externe Diode benötigt

- Unlimited connectable in parallel, no additional control cable needed

- Smart output regulation for optimized DC current distribution in

parallel operation (approx. 500mV between min/max output voltage)

- Note: For a 100% redundancy an external diode is required

Serienschaltung zum Aufbau

höherer Spannungen

Serial connection for higher output voltages

Seriell schaltbar (bis max. 4 Einheiten)

ACHTUNG: Sicherheitsvorschriften beachten (PELV, SELV)!

Für höhere Spannungen bitte den Hersteller kontaktieren.

Serial connectable (of up to max. 4 units)

ATTENTION: Follow safety requirements (PELV, SELV)!

For higher output voltages please contact manufacturer.

Galvanisch getrennter Schaltregler Insulated switching regulator

DVC251

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25°C Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25°C ambient temperature, 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

D-IPS® und DEUTRONIC® sind eingetragene Marken der Deutronic Elektronik GmbH. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
D-IPS® and DEUTRONIC® are registered trademarks of the Deutronic Elektronik GmbH. Technical modifications and mistakes reserved.

Regelabweichungen / Regulation accuracy

Laständerung stat. 10-90% / 0-100%	±1% / ±2,5%
<i>Load regulation stat. 10-90% / 0-100%</i>	
Laständerung dyn. 20-80%	±1,5% (@OUT 24VDC) / ±1,5% (@OUT 20VDC) / ± 3,5% (@OUT 12VDC)
	±1,5% (@OUT 27,6VDC) / ± 3,5% (@OUT 13,8VDC)
<i>Load regulation dyn.20-80%</i>	
Ausregelzeit ($\Delta U < 1\%$)	< 1ms
<i>Regulation time ($\Delta U < 1\%$)</i>	
bei Eingangsänderung (min.-max.)	±0,1%
<i>Line regulation (min.-max.)</i>	
Temperaturdrift	-25°C ... +70°C: < 1% (typ. < 0,5%; @0-60°C: typ. 0,2%)
<i>Temperature drift</i>	
Restwelligkeit, Schaltspitzen	100mVss
<i>Ripple & noise (p-p), Switching spikes</i>	
Überspannungsschutz am Ausgang	Zweiter Regelkreis begrenzt auf $U_{nominal} + 30\%$ (typ.)
<i>Over voltage protection (output)</i>	<i>Safety redundant regulation circuit, limiting action to $U_{nominal} + 30\%$ (typ.)</i>

Anwenderhinweise:

Weiterführende Informationen, insbesondere zur Parallel-/Serienschaltung, Alarmgabe, Ein/Aus Funktion sowie Sicherheitshinweise erhältlich über Vertrieb Deutronic.

User notes:

Further information, especially concerning parallel / series connection, alarming, remote on/off function as well as additional safety related informations, please contact Deutronic sales department.

Umgebung / Environment

Arbeitstemperatur	-40°C~+75°C (max. Temperatur Basisplatte 100°C)
<i>Ambient temperature operating</i>	<i>(max. temperature base plate 100°C)</i>
Lagertemperatur	-40°C~+85°C
<i>Storage temperature</i>	
Übertemperaturschutz	Schutzabschaltung, selbst-reset bei Abkühlung
<i>Over temperature protection</i>	<i>Protective shut down, self reset after cool down</i>
Feuchtigkeit	100% relative Feuchte (Betauung zulässig)
<i>Humidity</i>	<i>100% relative humidity (dewing permitted)</i>
Kühlung	Luftkonvektion / Kontaktkühlung auf Montagefläche
<i>Cooling</i>	<i>Natural convection / Cooling via contact to mounting surface</i>
Elektrische Sicherheit	EN60950, EN1175, ISO20898
<i>Electrical safety</i>	
Schutzgrad (ohne Stecker)	IP67
<i>Protective degree (without plug)</i>	
Isolationsfestigkeit	IN/OUT – IN/CASE 1,5kVeff (@IN 36/48/80 VDC) / 500Veff (@IN 12/24 VDC)
<i>Insulation strength</i>	OUT/CASE 500Veff

Galvanisch getrennter Schaltregler Insulated switching regulator

DVC251

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25°C Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25°C ambient temperature, 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

D-IPS® und DEUTRONIC® sind eingetragene Marken der Deutronic Elektronik GmbH. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 D-IPS® and DEUTRONIC® are registered trademarks of the Deutronic Elektronik GmbH. Technical modifications and mistakes reserved.

EMV	EN61204-3 [Geräteklasse IV nach Tabelle 1: Störaussendung nach 6.4.1 (mit Antenne): Klasse B Störfestigkeit nach 7.2.2: hohe Prüfschärfepegel]
EMC	EN61204-3 <i>[Device Class IV according to table 1 : Noise emission according to 6.4.1 (with antenna): Class B Noise immunity according to 7.2.2: High testing accuracy level]</i>
Wirkungsgrad / Efficiency	typ. ca. 90% (@IN 80/48 VDC) typabhängig / depending on type typ. ca. 88% (@IN 24 VDC) typ. ca. 85% (@IN 12 VDC)
Anschlüsse	ca. 10cm Kabel mit 6poligem AMP Stecker MATE-N-LOK (andere Kabel/Steckverbinder möglich) Varianten mit 12VDC-Eingangsspannung: 0,5m Ausgangskabel (offene Enden)
Connectors	<i>ca. 10cm cable with 6-pole AMP connector MATE-N-LOK (different cable/connector possible on customers request) Variant with 12VDC input voltage: 0,5m cable (open ends – no connector plug)</i>
Wichtiger Sicherheitshinweis	Wenn am Ausgang eine externe Energiequelle (z.B. Batterie) angeschlossen wird, muss die Zuführungsleitung (+ Pol) in der Nähe der Quelle abgesichert werden. Empfohlener Sicherungswert: 1,1 .. 1,2 x I_{nom}
Important safety note	<i>If an external energy source (e.g. battery) is connected to the output of the converter, the supply line (+ pole) must be fused close by the source. Recommended fusing: 1,1 .. 1,2 x I_{nom}</i>
Abmessungen (LxBxH)	153 (150)x 131 (100) x 50 mm
Dimensions (LxWxH)	
Gehäuse	Aluminium
Case	
Gewicht	ca. 1500g
Weight	

Galvanisch getrennter Schaltregler Insulated switching regulator

DVC251

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25°C Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25°C ambient temperature, 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

D-IPS® und DEUTRONIC® sind eingetragene Marken der Deutronic Elektronik GmbH. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
D-IPS® and DEUTRONIC® are registered trademarks of the Deutronic Elektronik GmbH. Technical modifications and mistakes reserved.

Varianten und Bestelloptionen / Variants and order options

Ausgangskennlinie (OPTION)

Output characteristic (OPTION)

Hart

Hard

Freigabe Steuereingang (OPTION) (Turn-ON Inhibit, potentialfreier Eingang)

Control Input (OPTION)

(Turn-ON Inhibit, galv. insulated control input)

Freigabe der (selbst blockierten) Ausgangsspannung oder alternativ Abschaltung des Ausgangs durch Einspeisen von 2mA Steuerstrom in den Steuereingang (2-Draht Leitung / +5V)

*Release of (self inhibiting) output voltage or alternative turn-off output
voltage by feeding 2mA into control input (2-wire cable / +5V)*

LED (OPTION)

Leistungseffiziente LED grün (Ø5mm) zur Signalisierung von regulärem Betrieb, auch im Parallelbetrieb

*Power efficient LED green (Ø5mm) signalizes regular operation,
also valid for parallel operation*

Power Good (OPTION)

- Alarm Modul (2-kanalig) zur Unterspannungsüberwachung (U-nom - 10%) am Eingang und Ausgang
- Alarmgabe über je 1 Optokoppler (Darlington, schwebend), 10mA (max. 20mA) / max. 30Vdc
- Alarming module (2-channels) for undervoltage supervision (U-nom - 10%) at input and output
- Alarming via an optocoupler for each channel (Darlington, uncommitted), 10mA (max. 20mA) / max. 30Vdc

Galvanisch getrennter Schaltregler *Insulated switching regulator*

DVC251

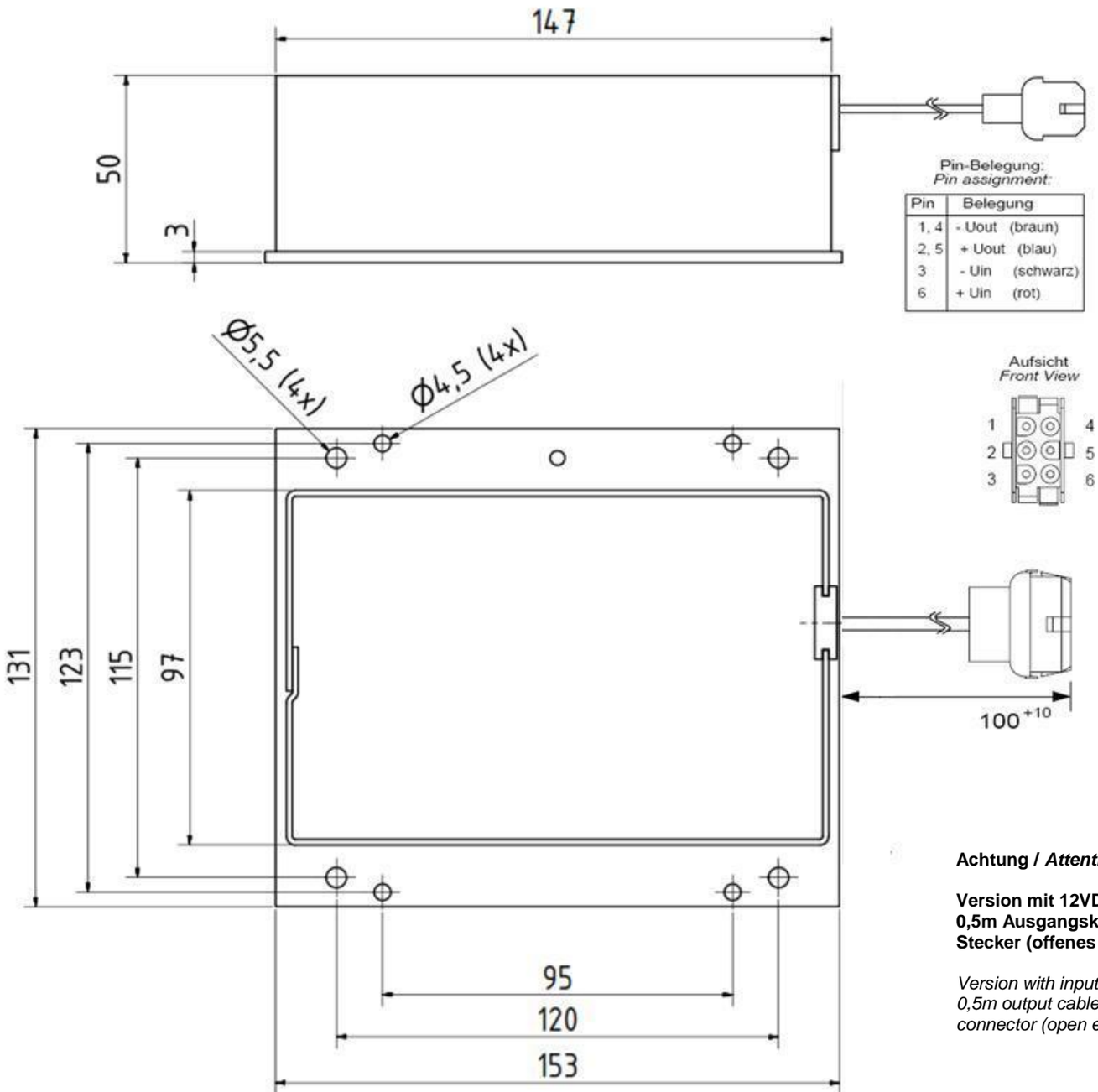
Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25°C Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25°C ambient temperature, if not marked otherwise. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. • Technical modifications and mistakes 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

D-IPS® und DEUTRONIC® sind eingetragene Marken der Deutronic Elektronik GmbH. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
D-IPS® and DEUTRONIC® are registered trademarks of the Deutronic Elektronik GmbH. Technical modifications and mistakes reserved.

Abmessungen / Dimensions



Achtung / Attention !

**Version mit 12VDC Eingang:
0,5m Ausgangskabel, ohne
Stecker (offenes Ende)**

*Version with input 12VDC:
0,5m output cable, no
connector (open ends)*

Hinweis: DVC251 ist montagekompatibel zur DVC250-Serie

Note: DVC251 is mounting compatible to DVC250 series

Galvanisch getrennter Schaltregler Insulated switching regulator

DVC251

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25°C Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25°C ambient temperature, 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

D-IPS® und DEUTRONIC® sind eingetragene Marken der Deutronic Elektronik GmbH. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. D-IPS® and DEUTRONIC® are registered trademarks of the Deutronic Elektronik GmbH. Technical modifications and mistakes reserved.