

# DMC DC-DC CONVERTER 900W / WAXXXX900



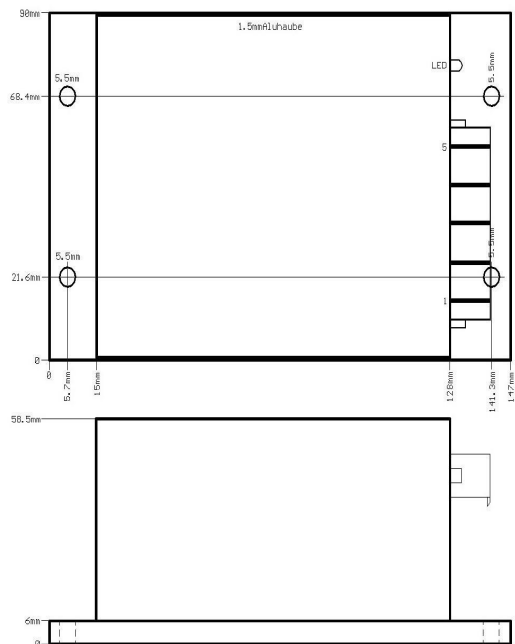
## POTENTIALGETRENNTE SCHALTREGLER / ISOLATED SWITCHING REGULATOR

- Ausgangsleistung max. 900W
  - Großer Eingangsspannungsbereich
  - Kurzschlußfest
  - für Kontaktkühlung
  - mit Steckverbinder für einfache Steckmontage
  - übertemperatursicher
  - überspannungssicher
  - hoher Spitzenstrom für Halogenlampen
  - Einschaltstrombegrenzung
- Output power 900W max.  
Wide input range  
Short-circuit protection  
for contact cooling  
with connector for simple plug-in  
over temperature protected  
over voltage protected  
high peak current to drive halogen lamps  
incush current limitation

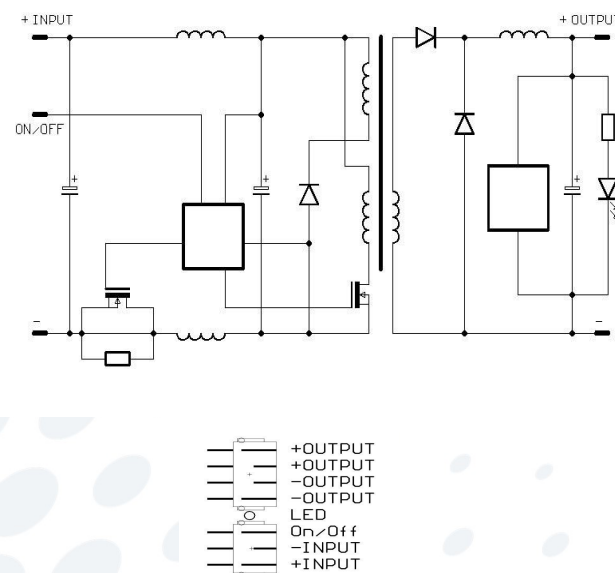
## STANDARD-AUSFÜHRUNGEN/STANDARD MODELS

Parameter	Value	
Eingangsspannungsbereich	30-60VDC	50-100VDC
Ausgang/Output	Potentialfrei/isolated	
Leistung/Power rating	Max. 900W	
Ausgangsspannung/Output Voltage	13,8VDC	26VDC
Strom/Current	65A	33A
Genauigkeit / accuracy	Typ.2%	

## MECHANISCHE ZEICHNUNG MECHANICAL DRAWING



## PRINZIPSCHALTBILD BLOCK DIAGRAM



**DMC GmbH**

Auf dem Hochstück 11 - 45701 Herten Germany  
Phone +49 2366 10070 | Email sales@dmcd.de.de

## SPEZIFIKATION

(nach Aufwärmzeit bei 25 °C)

## SPECIFICATION

(after warm-up time at 25 °C)

Regelabweichungen - bei Laständerungen 10-90 % statisch dynamisch - bei Eingangsspannungsänderung +/- 10 %	Regulation - load variation 10-90 % static dynamic - input voltage variation +/- 10%	typ.1.0%(max.1.0%) typ.1.0%(max.2.0%) typ.0.2%(max.0.5%)
Ausregelzeit auf +/- 1 %	Recovery time to +/- 1%	typ.0.25ms(max.1.0ms)
Wirkungsgrad bei Volllast - Geräte mit 13.8V Ausgang - Geräte mit 26 V Ausgang	Efficiency at full load - typ. with 13.8V output - typ. with 26V output	typ. 86% typ. 87%
Restwelligkeit Schaltspitzen	Ripple and noise Switching spikes	1.5% U <sub>out</sub> NOM typ. 200mVpp
Störspannung am Eingang Leerlaufstrom am Eingang bei 60VDC	Conducted interference at input Idle current input at 60VDC	1% pp.max. ca./approx. 25mA
Umgebungstemperaturen - Lagertemperaturbereich - Betriebstemperaturbereich - Betriebstemperaturbereich für Volllast (Temperatur am Kühlkörper) - Temperatur-Koeffizient	Ambient temperatures - storage temperature range - operating temperature range - operating temperature range at full load (temperature at heat sink) - temperature coefficient	-40 °C...+110 °C -20 °C...+105 °C -20 °C...+70 °C 0.10 % / °K
Feuchtigkeit	Humidity	100 % RH
Schaltfrequenz Einschaltstromstoß 60V	Switching frequency Inrush current	typ. 110 kHz < 3A
Prüfspannung Eingang/Ausgang Isolationswiderstand Höher auf Anfrage	Break down voltage input/output Isolated resistance higher on request	1000 VDC/1 min 100 MΩ
Ausgang kurzschlußsicher durch Abschaltung	Output short-circuit protected by switch off	ca. 120 % I <sub>nom</sub>

## ANMERKUNG / NOTICE

Andere Ein- oder Ausgangsspannungen sowie Sonderausführungen auf Anfrage.  
Other input/output voltages or special modules on request.