

# EHB50

## DC/DC Wandler, Eingangsbereich 2:1

### DC/DC converter, input range 2:1



**Eingangsbereich 2:1**  
**Ausgang 50W isoliert**  
**Wirkungsgrad bis 85%**  
**EN60950, CE**  
**300kHz Schaltfrequenz**  
**Dauerkurzschlussschutz**  
**Galvanische Trennung 1500VDC min.**  
**5-seitiges Metallgehäuse**

*2:1 input range*  
*50W isolated output*  
*Efficiency to 85%*  
*EN60950, CE*  
*300kHz switching frequency*  
*Continuous short circuit protection*  
*Input/output isolation 1500VDC min.*  
*Five-sided metal case*

Type	Input voltage	Output voltage	Output current	Input current		Efficiency %	Cat.No.
				no load	full load		
EHB50-12-2,5	9-18VDC	2,5VDC	10A	50mA	2740mA	76	110727
EHB50-12-3,3	9-18VDC	3,3VDC	10A	50mA	3525mA	78	110728
EHB50-12-5	9-18VDC	5VDC	10A	50mA	5145mA	81	110729
EHB50-12-12	9-18VDC	12VDC	4,16A	50mA	4950mA	84	110730
EHB50-12-15	9-18VDC	15VDC	3,33A	50mA	4950mA	84	110731
EHB50-12-24	9-18VDC	24VDC	2,08A	50mA	4950mA	84	110732
EHB50-24-2,5	18-36VDC	2,5VDC	10A	50mA	1353mA	77	110733
EHB50-24-3,3	18-36VDC	3,3VDC	10A	50mA	1740mA	79	110734
EHB50-24-5	18-36VDC	5VDC	10A	50mA	2540mA	82	110735
EHB50-24-12	18-36VDC	12VDC	4,16A	50mA	2450mA	85	110736
EHB50-24-15	18-36VDC	15VDC	3,33A	50mA	2450mA	85	110737
EHB50-24-24	18-36VDC	24VDC	2,08A	50mA	2419mA	86	110738
EHB50-48-2,5	36-75VDC	2,5VDC	10A	50mA	676mA	77	110740
EHB50-48-3,3	36-75VDC	3,3VDC	10A	50mA	870mA	79	110626
EHB50-48-5	36-75VDC	5VDC	10A	50mA	1250mA	83	110627
EHB50-48-12	36-75VDC	12VDC	4,16A	50mA	1220mA	85	110628
EHB50-48-15	36-75VDC	15VDC	3,33A	50mA	1220mA	85	110629
EHB50-48-24	36-75VDC	24VDC	2,08A	50mA	1209mA	86	110741

**DC/DC Wandler**  
**DC/DC converter**

**EHB50**

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° 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 tolerances are subject to usual fluctuation margins.

## Eingang *Input*

<b>Eingangsspannung</b> <i>Input voltage</i>	siehe Tabelle <i>see table</i>
<b>Unterspannungs EIN/AUS Schaltung</b>	12Vin power up: 8,8V/EIN 12Vin power down: 8V/AUS 24Vin power up: 17V/EIN 24Vin Power down: 16V/AUS 48Vin power up: 34V / EIN 48Vin power down: 32,5V / AUS
<i>Undervoltage lockout</i> <b>Logic Remote on/ off</b> <i>Remote on/ off</i>	<b>Positive Logik (optional negative Logik)</b>

## Ausgang *Output*

<b>Ausgangsspannung</b> <i>Output voltage</i>	siehe Tabelle <i>see table</i>
<b>Ausgangsgenauigkeit</b> <i>Output accuracy</i>	±1% max.
<b>Regelabweichung bei Laständerung</b> <i>Load regulation</i>	±0,2% max.
<b>Regelabweichung bei Eingangsänderung</b> <i>Line regulation</i>	±0,2% max.
<b>Restwelligkeit 20MHz</b>	2,5/3,3/5V: 75mVpp ük-pk, max.; 12/15V: 100 Vpp pk-pk, max. 24V:240mV pk-pk, max.
<i>Ripple &amp; noise (p-p) 20MHz</i>	
<b>Lastsprungverhalten</b> <i>Transient Response</i>	25% Lastwechsel <500µsec. 25% step load change: <500µsec.
<b>Externer Einstellbereich</b> <i>External trim adj. range</i>	±10%
<b>Überspannungsschutz</b> <i>Over voltage protection</i>	3,3V/3,9V; 5V/6,2V; 12V/15V; 15V/18V
<b>Stromgrenze</b> <i>Current limit</i>	120%~150% nom. Output

## Umgebung *Environment*

<b>Arbeitstemperatur</b> <i>Ambient temperature operating</i>	-40°C ~+100°C
<b>Lagertemperatur</b> <i>Storage temperature</i>	-55°C~+105°C
<b>Temperaturkoeffizient</b> <i>Temperature coefficient</i>	±0,02% / °C
<b>Maximale Gehäusetemperatur</b> <i>Case-temperature max.</i>	105°C~115°C
<b>Elektrische Sicherheit</b> <i>Safety</i>	EN60950; UL60950
<b>Filterung</b> <i>EMI filter</i>	PI-Filter
<b>Isolationswiderstand</b> <i>Insulation resistance</i>	10 <sup>9</sup> Ω

## DC/DC Wandler DC/DC converter

**EHB50**

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° 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.

**Isolationsspannung**

**IN/ OUT:** 1500VDC, min.  
**IN/Case:** 1500VDC, min.  
**OUT/Case:** 1500VDC, min.

*Insulation voltage*

**Kurzschlußfest**

*Short circuit protected*

**Wirkungsgrad**

*Efficiency*

**Abmessungen**

*Dimensions*

**Gehäuse**

*Case*

**Gewicht**

*Weight*

**Dauerkurzschlußfest**

*Continuous short circuit protected*

**siehe Tabelle**

*see table*

**57,9x61x12,7mm (BxTxH)**

**Aluminium, schwarze Bodenplatte (Isolierstoff)**

*Aluminum, black baseplate (non conductive)*

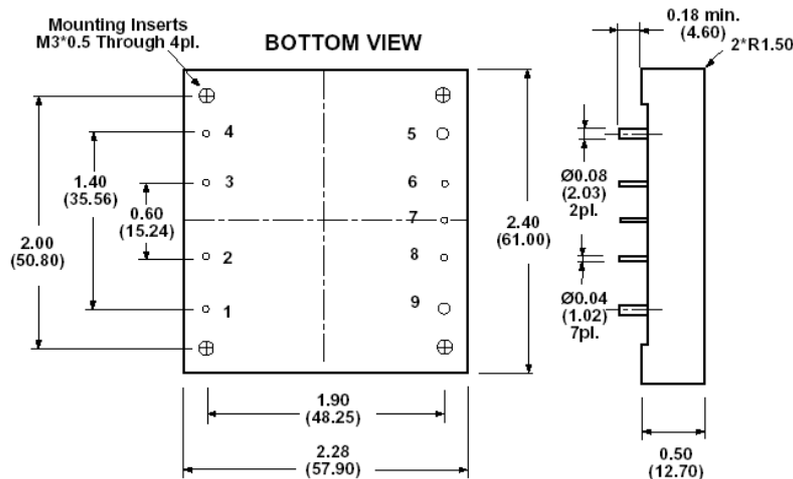
**ca. 95g**

**Montagezubehör auf Anfrage**

*Mounting accessoires on demand*

**Zur Erreichung der maximalen Leistung, wird empfohlen, einen Kühlkörper zu verwenden.**

*For maximum output power it is recommended to use a heatsink.*



**Pin-Belegung/ pin assignment**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
+IN	ON/OFF	CASE	-IN	-OUT	-SENSE	TRIM	+SENSE	+OUT

**DC/DC Wandler**  
**DC/DC converter**

**EHB50**

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° 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.

## Applikations-Hinweise Application Note

### Derating:

Die Arbeitstemperatur des Gehäuses der EHB50/75/100/150 Serie ist  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+100^{\circ}\text{C}$ . Im Betrieb muss die Leistung entsprechend reduziert oder es muss für ausreichend Kühlung gesorgt werden.

Nachfolgendes Diagramm zeigt die Verlustleistung des EHB-Wandlers, die abhängig von der Umgebungstemperatur und den Belüftungsverhältnissen über das Gehäuse abgeführt werden kann.

- Wirkungsgrad  $\eta = 85\%$
- Ausgangsleistung  $P_{\text{out}} = P_{\text{in}} \cdot \eta$
- Verlustleistung  $P_d = P_{\text{in}} - P_{\text{out}} = P_{\text{out}} \cdot (1 - \eta) / \eta$

Beispiel für EHB50 (50W); Wirkungsgrad  $\eta = 85\%$  :

$$P_d = P_{\text{out}} \cdot (1 - \eta) / \eta = 50\text{W} \cdot (1 - 0,85) / 0,85 = 8,8 \text{ W}$$

=> d.h. ca. 9W Verlustleistung sind über das Gehäuse abzuführen  
 (nachfolgendes Diagramm prüfen, um geeignete Kühlung zu ermitteln)

### Derating:

The operating case temperature range of EHB50/75/100/150 series is  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+100^{\circ}\text{C}$ . When operating the EHB50/75/100/150 series, proper derating or cooling is needed.

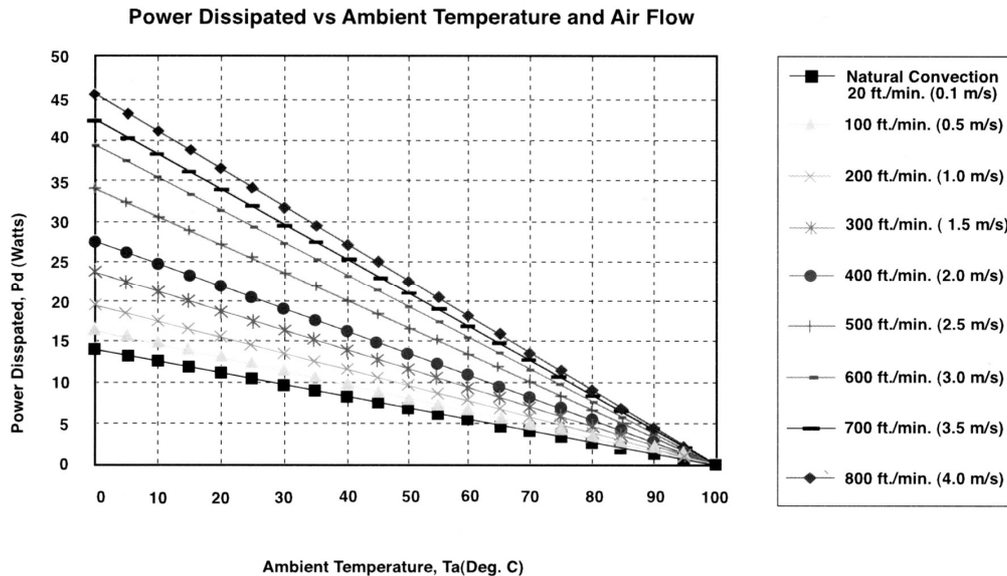
The diagram below shows the dissipated power from the EHB converter, depending on ambient temperature and air ventilation rates.

- Efficiency  $\eta = 85\%$
- Output power  $P_{\text{out}} = P_{\text{in}} \cdot \eta$
- Dissipated power  $P_d = P_{\text{in}} - P_{\text{out}} = P_{\text{out}} \cdot (1 - \eta) / \eta$

Example for EHB50 (50W); Efficiency  $\eta = 85\%$  :

$$P_d = P_{\text{out}} \cdot (1 - \eta) / \eta = 50\text{W} \cdot (1 - 0,85) / 0,85 = 8,8 \text{ W}$$

=> i.e. about 9W have to be dissipated via the housing  
 (please now check the following diagram in order to get suitable cooling)



## DC/DC Wandler DC/DC converter

## EHB50

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und  $25^{\circ}\text{C}$  Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and  $25^{\circ}\text{C}$  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.

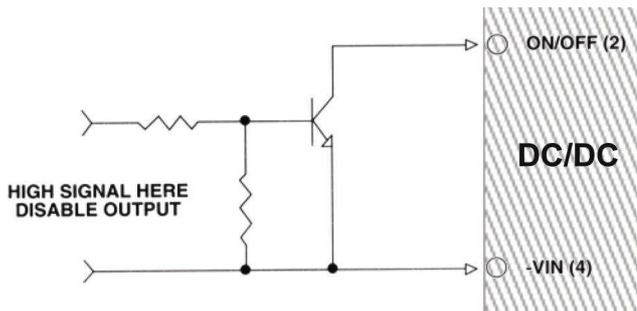
Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

## Remote ON/OFF Control

**Optional:** Die EHB Serie kann elektronisch durch Remote ON/OFF ein- u. ausgeschaltet werden.  
 Die EHB Serie wird mit „positiv logic“ betrieben, d.h. der DC/DC Wandler ist in Betrieb, so lange der PIN Remote ON/OFF nicht extern beschaltet wird (optional: „negativ logic“).

**Option:** The EHB series allows the user to switch the module on and off electronically with remote on/off feature.  
 The EHB series is available with “positiv logic”, means the DC/DC converter is in operation as long as the PIN Remote ON/OFF is not connected to GND via an external circuit (optional: “negativ logic”).

### Ext. Circuit (on customer PCB):



### Logic Table:

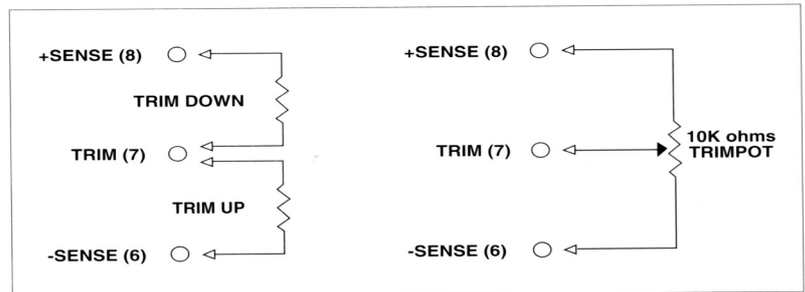
Positive Logic	State PIN2
REMOTE ON	Open
REMOTE OFF	GND (connected to PIN4 e.g. via external Transistor – see scematic)

**Anmerkung:** Im Zustand REMOTE ON bleibt der PIN2 in jedem Fall unbeschaltet  
**(Achtung! In keinem Fall Spannung einspeisen).**  
 Attention: In operation state REMOTE ON PIN2 is in any case open  
 (Attention! In no case connect to any input voltage).

## External Output Trimming

**Optional:**  
 Ausgang trimmbar ( $\pm 10\%$ )  
 Mit Festwiderstand oder einem externen Trimpoti.

**Option:**  
 Output may optionally be externally trimmed ( $\pm 10\%$ ) with a fixed resistor or an external trimpoti as shown.



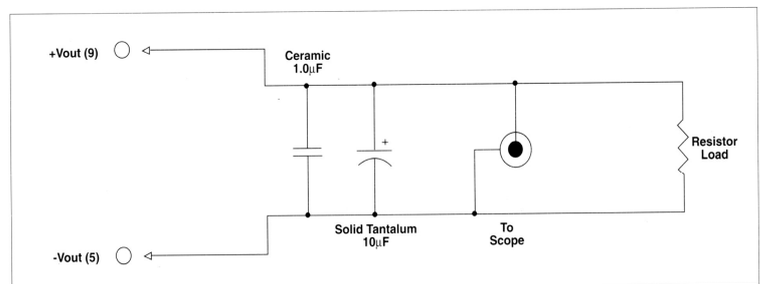
**Hinweis:** Soll External Output Trimming nicht benutzt werden, bleibt der PIN unbeschaltet, die Sense-PINs sollten jeweils mit +OUT und –OUT verbunden werden.

**Note:** If External Output Trimming is not needed in the application leave PIN open. The respective Sense-PINs should be connected locally to +OUT and –OUT.

## Output Noise

**Messung der Restwelligkeit - siehe nebenstehende Schaltung.**

Measurement of output noise - refere to diagram.



Output Noise Test Circuit schematic

## DC/DC Wandler DC/DC converter

**EHB50**

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° 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.