

# EHB75W

## DC/DC Wandler; Eingangsbereich 4:1

### DC/DC converter; input range 4:1



**Eingangsbereich 4:1**  
**Ausgang 75W isoliert**  
**Geregelter Ausgang**  
**Wirkungsgrad bis 84%**  
**EN60950, CE**  
**300kHz Schaltfrequenz**  
**Dauerkurzschlusschutz**  
**Galvanische Trennung 1500VDC min.**  
**5-seitiges Metallgehäuse**

*4:1 input range  
 75W isolated output  
 Regulated output  
 Efficiency to 84%  
 EN60950, CE  
 300kHz switching frequency  
 Continuous short circuit protection  
 Input/ output isolation 1500VDC min.  
 Five-sided metal case*

<b>Type</b>	<b>Input voltage</b>	<b>Output voltage</b>	<b>Output current</b>	<b>Input current</b>		<b>Efficiency %</b>	<b>Cat.No.</b>
				<b>no load</b>	<b>full load</b>		
EHB75W-24-3,3	9-36VDC	3,3VDC	15A	50mA	2611mA	79	110755
EHB75W-24-5	9-36VDC	5VDC	15A	50mA	3811mA	82	110756
EHB75W-24-12	9-36VDC	12VDC	6,25A	50mA	3765mA	83	110757
EHB75W-24-15	9-36VDC	15VDC	5A	50mA	3720mA	84	110758
EHB75W-24-24	9-36VDC	24VDC	3,12A	50mA	3720mA	84	110759
EHB75W-48-3,3	18-75VDC	3,3VDC	15A	50mA	1320mA	78	110762
EHB75W-48-5	18-75VDC	5VDC	15A	50mA	1905mA	82	110763
EHB75W-48-12	18-75VDC	12VDC	6,25A	50mA	1860mA	84	110764
EHB75W-48-15	18-75VDC	15VDC	5A	50mA	1860mA	84	110765
EHB75W-48-24	18-75VDC	24VDC	3,12A	50mA	1860mA	84	110766

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

**EHB75W**

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 tolerances are subject to usual fluctuation margins.

## Eingang Input

<b>Eingangsspannung</b> <i>Input voltage</i>	<b>siehe Tabelle</b> <i>see table</i>
<b>Unterspannungs EIN/AUS Schaltung</b> <i>Undervoltage lockout</i>	<b>24Vin power up: 8,8V / EIN</b> <b>24Vin power down: 8V / AUS</b> <b>48Vin power up: 17V / EIN</b> <b>48Vin power down: 16V / AUS</b>
<b>Eingangsfilter</b> <i>Input Filter</i>	<b>PI Type</b>

## Ausgang Output

<b>Ausgangsspannung</b> <i>Output voltage</i>	<b>siehe Tabelle</b> <i>see table</i>
<b>Ausgangsgenauigkeit</b> <i>Output accuracy</i>	<b>±1% max.</b>
<b>Regelabweichung bei Laständerung</b> <i>Load regulation</i>	<b>±0,2% max.</b>
<b>Regelabweichung bei Eingangsänderung</b> <i>Line regulation</i>	<b>±0,2% max.</b>
<b>Restwelligkeit 20MHz</b> <i>Ripple &amp; noise (p-p) 20MHz</i>	<b>3,3/5V: 40mV RMS. max</b> <b>100mV pk-pk. max</b> <b>12/15V: 60mV RMS max.</b> <b>150mV pk-pk, max.</b> <b>24V: 100mV RMS max.</b> <b>240mV pk-pk, max.</b>
<b>Lastsprungverhalten</b> <i>Transient Response</i>	<b>25% Lastwechsel &lt;500µsec.</b>
<b>Externer Einstellbereich</b> <i>External trim adj. range</i>	<b>25% step load change: &lt;500µsec.</b>
<b>Stromgrenze</b> <i>Current limit</i>	<b>110%~160% nom. Output</b>

## Umgebung Environment

<b>Arbeitstemperatur</b> <i>Ambient temperature operating</i>	<b>-40°C ~+100°C</b>
<b>Lagertemperatur</b> <i>Storage temperature</i>	<b>-55°C~+105°C</b>
<b>Temperaturkoeffizient</b> <i>Temperature coefficient</i>	<b>±0,03% / °C</b>
<b>Maximale Gehäusetemperatur</b> <i>Case-temperature max.</i>	<b>100°C</b>
<b>Isolationswiderstand</b> <i>Isolation resistance</i>	<b>10<sup>7</sup>Ω min.</b>
<b>Isolationsspannung</b> <i>Isolation voltage</i>	<b>IN/ OUT: 1500VDC, min.</b> <b>IN/Case: 1500VDC, min.</b> <b>OUT/Case: 1500VDC, min.</b> <b>115-140% von Vout nom.</b>
<b>Überspannungsschutz</b> <i>Over voltage protection</i>	<b>Dauerkurzschlußfest</b> <i>Continuous short circuit protected</i>
<b>Kurzschlußfest</b> <i>Short circuit protected</i>	

## DC/DC Wandler DC/DC converter

**EHB75W**

**Elektrische Sicherheit**

*Safety*

**Schaltfrequenz**

*Switching frequency*

**Wirkungsgrad**

*Efficiency*

**Abmessungen**

*Dimensions*

**Gehäuse**

*Case*

**Gewicht**

*Weight*

**Montagezubehör auf Anfrage**

*Mounting accessories on demand*

**EN60950, UL60950 (nur 48V Eingang)**

*EN60950, UL60950 (only 48V input)*

**300kHz. Typ.**

**siehe Tabelle**

*see table*

**57,9x61,0x12,7mm (BxTxH)**

**Aluminium, schwarze Bodenplatte (Isolierstoff)**

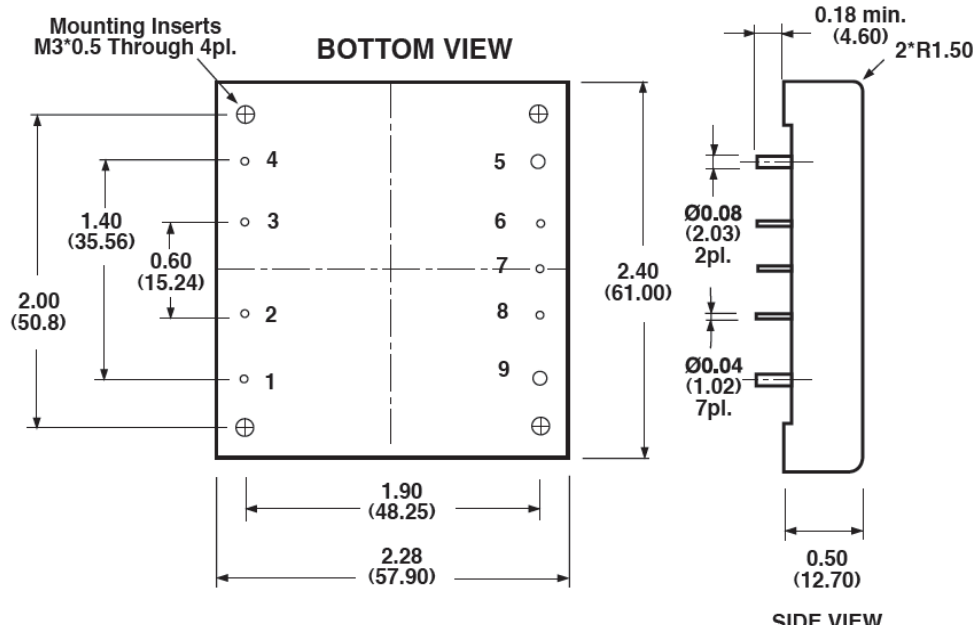
*Aluminum, black baseplate (non conductive)*

**ca. 95g**

**Zur Erreichung der maximalen Leistung, wird empfohlen, einen Kühlkörper zu verwenden (siehe Zubehör DC/DC Wandler).**

For maximum output power it is recommended to use a heatsink (see accessories for DC/DC converters).

Tolerances	Inches	.XX±.02	.XXX±.010	±.02
	Millimeters	.X±.5	.XX±.25	±.5



**Pin-Belegung/ pin assignment**

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

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

**EHB75W**

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.

## 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  $P_{\text{out}} = P_{\text{in}} * \eta$
- Verlustleistung  $P_d = P_{\text{in}} - P_{\text{out}} = P_{\text{out}} * (1 - \eta) / \eta$

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

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

=> 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.

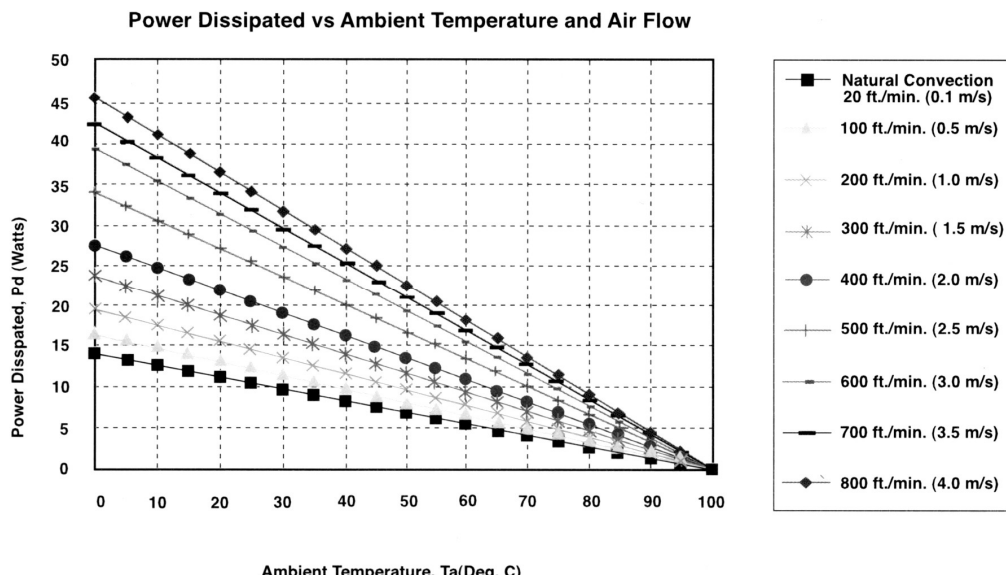
The diagram below shows the dissipated power form the EHB converter, depending on ambient temperature and air ventilation rates.

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

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

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

=> 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*

**EHB75W**

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 tolerances are subject to usual fluctuation margins.

## Remote ON/OFF Control

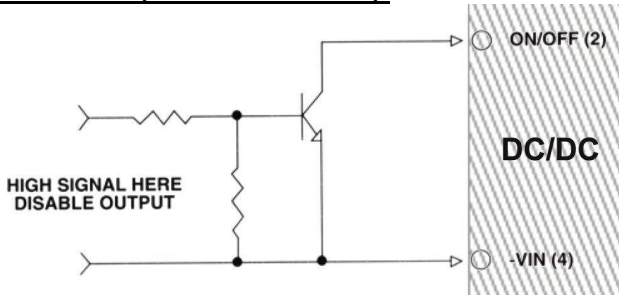
**Optional:** Die EHB Serie kann elektronisch durch Remote ON/OFF ein- u. ausgeschaltet werden.

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 schematic)

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

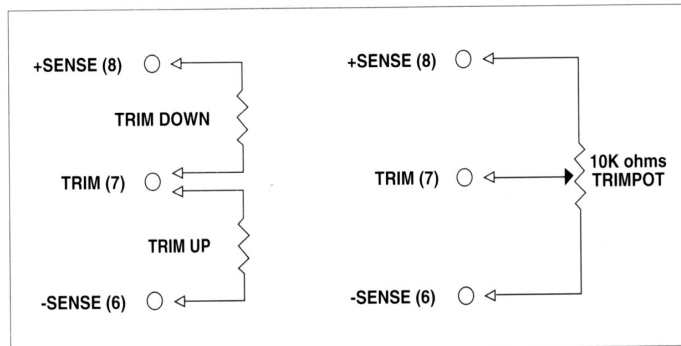
**Optional:**

Ausgang trimmbar ( $\pm 10\%$ )

Mit Festwiderstand oder einen externen Trimpot.

**Option:**

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



Hinweis: Soll External Output Trimming nicht benutzt werden, bleibt der PIN unbeschaltet, die Sense-PINs sollten jeweils

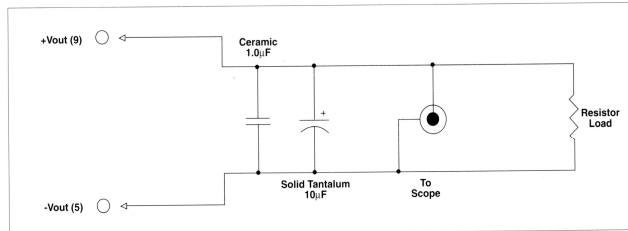
mit  $+V_{OUT}$  und  $-V_{OUT}$  verbunden werden.

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

## Output Noise

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

Measurement of output noise - refer to diagram.



Output Noise Test Circuit schematic

## DC/DC Wandler DC/DC converter

**EHB75W**

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 tolerances are subject to usual fluctuation margins.