

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

Type	Input voltage	Output voltage	Output current	Input current		Efficiency %	Cat.No.
				no load	full load		
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 tolerance are subject to usual fluctuation margins.

Eingang *Input*

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

Ausgang *Output*

Ausgangsspannung <i>Output voltage</i>	siehe Tabelle <i>see table</i>
Ausgangsgenauigkeit <i>Output accuracy</i>	±1% max.
Regelabweichung bei Laständerung <i>Load regulation</i>	±0,2% max.
Regelabweichung bei Eingangsänderung <i>Line regulation</i>	±0,2% max.
Restwelligkeit 20MHz <i>Ripple & noise (p-p) 20MHz</i>	3,3/5V: 40mV RMS. max 100mV pk-pk. max 12/15V: 60mV RMS max. 150mV pk-pk, max. 24V: 100mV RMS max. 240mV pk-pk, max.
Lastsprungverhalten <i>Transient Response</i>	25% Lastwechsel <500µsec. 25% step load change: <500µsec.
Externer Einstellbereich <i>External trim adj. range</i>	±10%
Stromgrenze <i>Current limit</i>	110%~160% nom. Output

Umgebung *Environment*

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

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)

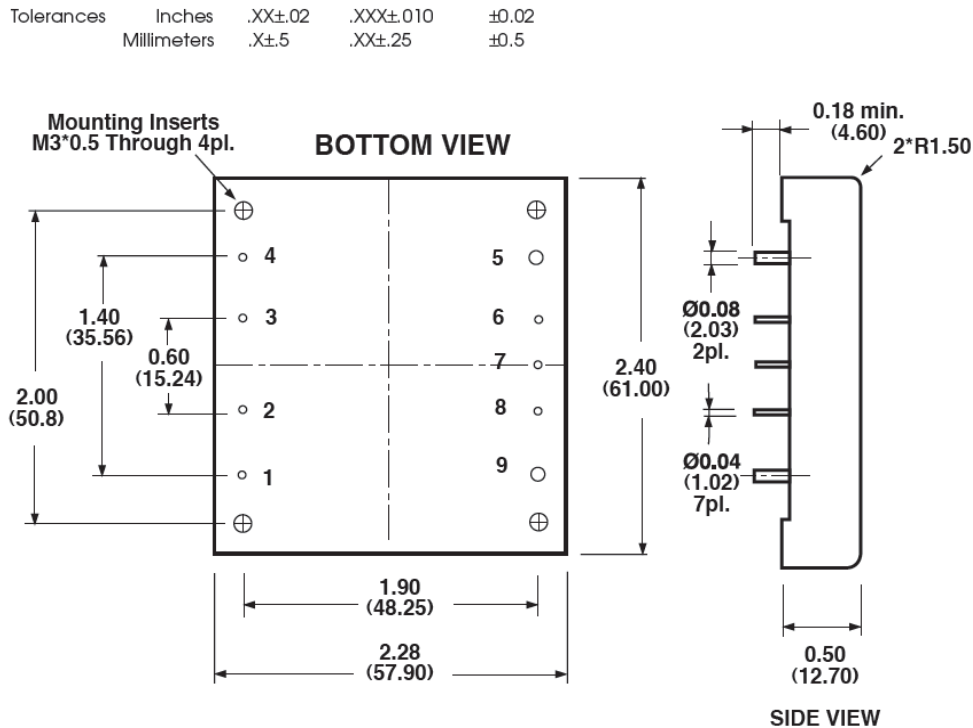
ca. 95g

Montagezubehör auf Anfrage

Mounting accessoires on demand

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).



Pin-Belegung/ pin assignment

1	2	3	4	5	6	7	8	9
+Vin	ON/OFF	CASE	-Vin	-Vout	-SENSE	TRIM	+SENSE	+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°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 $P_{\text{d}} = P_{\text{in}} - P_{\text{out}} = P_{\text{out}} \cdot (1 - \eta) / \eta$

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

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

=> 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°C to $+100^{\circ}\text{C}$. When operating the EHB50/75/100/150 series, proper derating or cooling is needed.

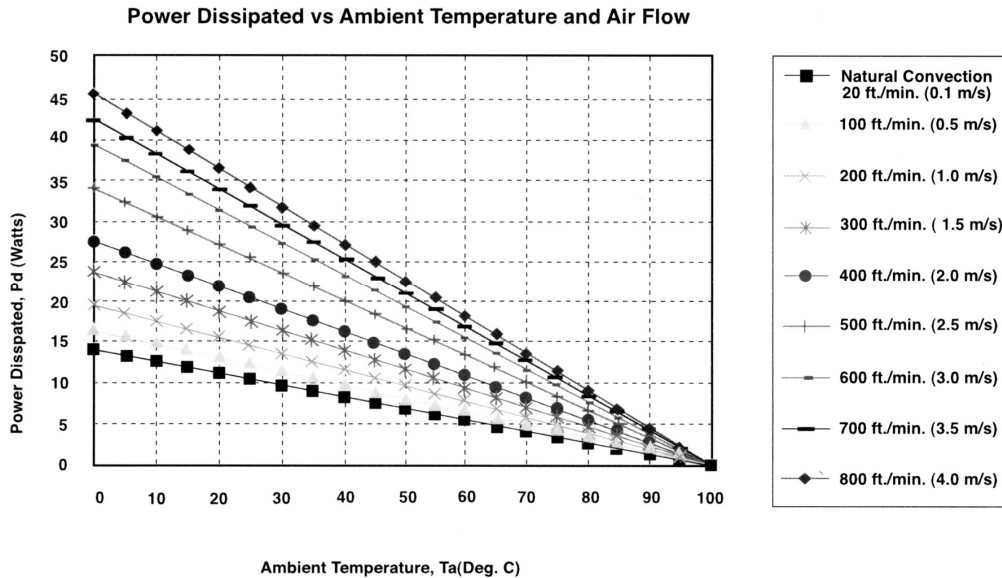
The diagram below shows the dissipated power from the EHB converter, depending on ambient temperature and air ventilation rates.

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

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

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

=> 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

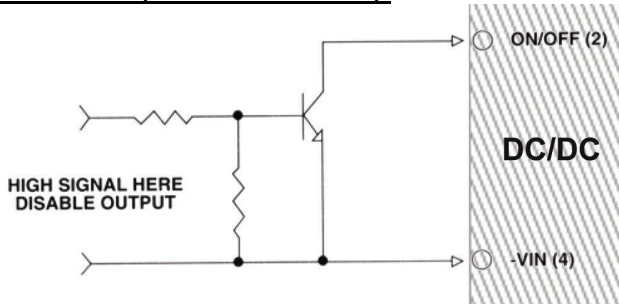
EHB75W

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:

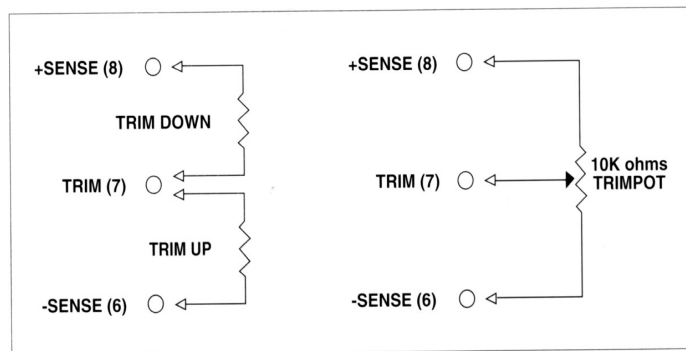
Positive Logic	State PIN2
REMOTE ON	Open
REMOTE OFF	GND (connected to PIN4 e.g. via external Transistor – see scematic)

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 einen externen Trimpoti.

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



External Output

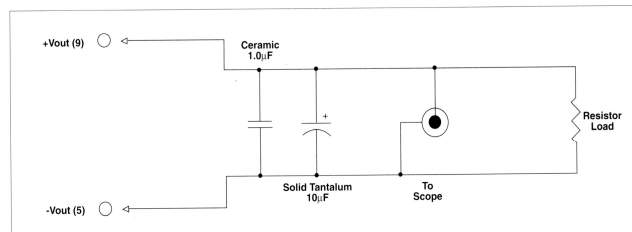
Hinweis: Soll External Output Trimming nicht benutzt werden, bleibt der PIN unbeschaltet, die Sense-PINs sollten jeweils mit $+V_{OUT}$ und $-V_{OUT}$ verbunden werden.

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