

E6W

geregelter DC/DC Wandler; Weitbereichseingang 2:1
regulated DC/DC converter; wide range input 2:1



Weitbereichseingang 2:1
2"x2" Gehäuse
PI-Eingangsfiler
Wirkungsgrad bis 82%
Arbeitstemperatur -25°C ~ +71°C
Kurzschlußfest
Galvanische Trennung 500VDC min.
Dual Version: Mindestlast ca. 10%

Wide range input 2:1
2"x2" case
PI-Input filter
Efficiency up to 82%
Operat. Temp. Range -25°C~+71°C
Short circuit protection
Input/output isolation 500VDCmin.
Dual Version: Minimal load ca. 10%

Type	Input voltage	Output voltage	Output Current	Input current		Efficiency%	Cat. No.
				no load	full load		
E6W5R5C	4,65-5,5VDC	5VDC	1000mA	60mA	1700mA	60	110900C
E6W5R12C	4,65-5,5VDC	12VDC	470mA	70mA	1750mA	60	110901C
E6W5R15C	4,65-5,5VDC	15VDC	400mA	70mA	1800mA	60	110902C
E6W5R12-12C	4,65-5,5VDC	±12VDC	±230mA	130mA	1700mA	60	110903C
E6W5R15-15C	4,65-5,5VDC	±15VDC	±190mA	140mA	1700mA	60	110904C
E6W12R5C	9-18VDC	5VDC	1000mA	7,5mA	545mA	77	111000C
E6W12R12C	9-18VDC	12VDC	470mA	7,5mA	585mA	80	111001C
E6W12R15C	9-18VDC	15VDC	400mA	7,5mA	625mA	80	111002C
E6W12R12-12C	9-18VDC	±12VDC	±230mA	12mA	575mA	80	111003C
E6W12R15-15C	9-18VDC	±15VDC	±190mA	12mA	590mA	80	111004C
E6W24R5C	18-36VDC	5VDC	1000mA	5mA	265mA	78	111005C
E6W24R12C	18-36VDC	12VDC	470mA	5mA	285mA	82	111006C
E6W24R15C	18-36VDC	15VDC	400mA	5mA	305mA	82	111007C
E6W24R12-12C	18-36VDC	±12VDC	±230mA	7,5mA	285mA	81	111008C
E6W24R15-15C	18-36VDC	±15VDC	±190mA	7,5mA	295mA	81	111009C
E6W48R5C	36-72VDC	5VDC	1000mA	2mA	133mA	78	111010C
E6W48R12C	36-72VDC	12VDC	470mA	2mA	143mA	81	111011C
E6W48R15C	36-72VDC	15VDC	400mA	2mA	154mA	81	111012C
E6W48R12-12C	36-72VDC	±12VDC	±230mA	3mA	142mA	81	111013C
E6W48R15-15C	36-72VDC	±15VDC	±190mA	3mA	147mA	81	111014C

DC/DC Wandler
DC/DC converter

E6W

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.

Eingang *Input*

Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	siehe Tabelle <i>see table</i>
Externe Sicherung verwenden bei: <i>Use external fuse for:</i>	UE 9-18VDC: 1000mA UE 18-36VDC: 500mA UE 36-72VDC: 250mA <i>UE 9-18VDC: 1000mA UE 18-36VDC: 500mA UE 36-72VDC: 250mA</i>

Ausgang *Output*

Ausgangsspannung <i>Output voltage</i>	siehe Tabelle <i>see table</i>
Ausgangsgenauigkeit <i>Output accuracy</i>	±2,0% max.
Regelabweichung bei Laständerung <i>Load regulation</i>	±1% max.
Regelabweichung bei Eingangsänderung <i>Line regulation</i>	±0,5%
Restwelligkeit 20MHz <i>Ripple & noise (p-p) 20MHz</i>	5V:100mVpp max., 12/15V: 1%pp max.
Mindest Last <i>Minimal load</i>	Dual Version: ca. 10%

Umgebung *Environment*

Arbeitstemperatur <i>Ambient temperature operating</i>	-25°C bis +71°C ohne Derating 71°C bis 95°C mit Derating (linear bis 0% Leistung bei 95°C) <i>-25°C to +71°C without derating</i> <i>71°C to 95°C with derating (linearly to Zero power at 95°C)</i>
Lagertemperatur <i>Storage temperature</i>	-40°C~+100°C
Temperaturkoeffizient <i>Temperature coefficient</i>	±0,02% / °C
Kühlung <i>Cooling</i>	Freie Konvektion <i>Free air-convection</i>
Gehäusetemperatur <i>Case temperature</i>	95°C max
Filterung <i>EMI filter</i>	PI-Filter
Isolationswiderstand <i>Isolation resistance</i>	10⁹ Ω
Schaltfrequenz <i>Switching frequency</i>	100kHz min.; 20kHz (@5V input)
Kurzschlußfest <i>Short circuit protected</i>	Dauerkurzschlußfest ; Strombegrenzung (@5V input Kurzzeit) <i>Continuous Short circuit portection; Current limitation (@5V input short term)</i>
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	siehe Tabelle <i>see table</i>
Abmessungen <i>Dimensions</i>	50,8x50,8x10,2mm (BxTxH)
Gewicht <i>Weight</i>	51g
Gehäuse <i>Case</i>	Isoliertes schwarzes Kunststoffgehäuse <i>Non conductive black plastic</i>

DC/DC Wandler *DC/DC converter*

E6W

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.

Gehäuse, Option M

Case, option M

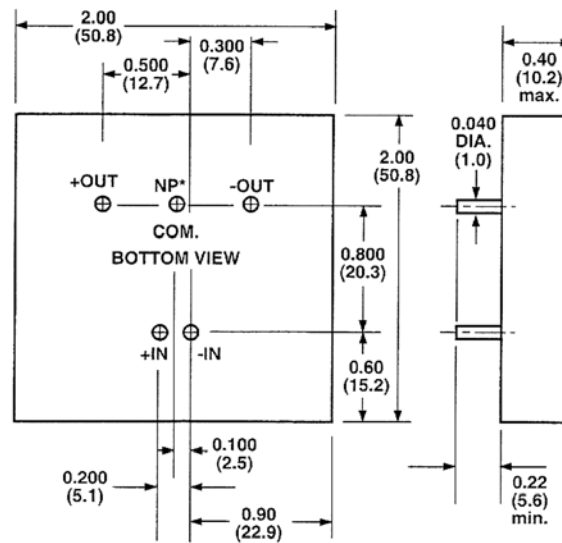
Montagezubehör auf Anfrage

Mounting accessories on request

Kupfer, schwarz, Bodenplatte Isolierstoff

Copper, black, non conductive baseplate

Abmessungen Dimensions



NP*: No PIN on single output models

DC/DC Wandler
DC/DC converter

E6W

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.