



Best.-Nr.: 84544
Version 2.2
Stand: Januar 2018

Spannungserzeugung hocheffektiv – 2-A-Step-down-Spannungswandler

Technischer Kundendienst

Für Fragen und Auskünfte stehen Ihnen unsere qualifizierten technischen Mitarbeiter gerne zur Verfügung.

ELV · Technischer Kundendienst · Postfach 1000 · 26787 Leer · Germany

E-Mail: technik@elv.de

Telefon: Deutschland 0491/6008-245 · Österreich 0662/627-310 · Schweiz 061/8310-100

Häufig gestellte Fragen und aktuelle Hinweise zum Betrieb des Produktes finden Sie bei der Artikelbeschreibung im ELV Shop: www.elv.de ...at ...ch

Nutzen Sie bei Fragen auch unser ELV Techniknetzwerk: www.netzwerk.elv.de

Reparaturservice

Für Geräte, die aus ELV Bausätzen hergestellt wurden, bieten wir unseren Kunden einen Reparaturservice an. Selbstverständlich wird Ihr Gerät so kostengünstig wie möglich instand gesetzt. Im Sinne einer schnellen Abwicklung führen wir die Reparatur sofort durch, wenn die Reparaturkosten den halben Komplettbausatzpreis nicht überschreiten. Sollte der Defekt größer sein, erhalten Sie zunächst einen unverbindlichen Kostenvoranschlag.

Bitte senden Sie Ihr Gerät an: **ELV · Reparaturservice · 26787 Leer · Germany**

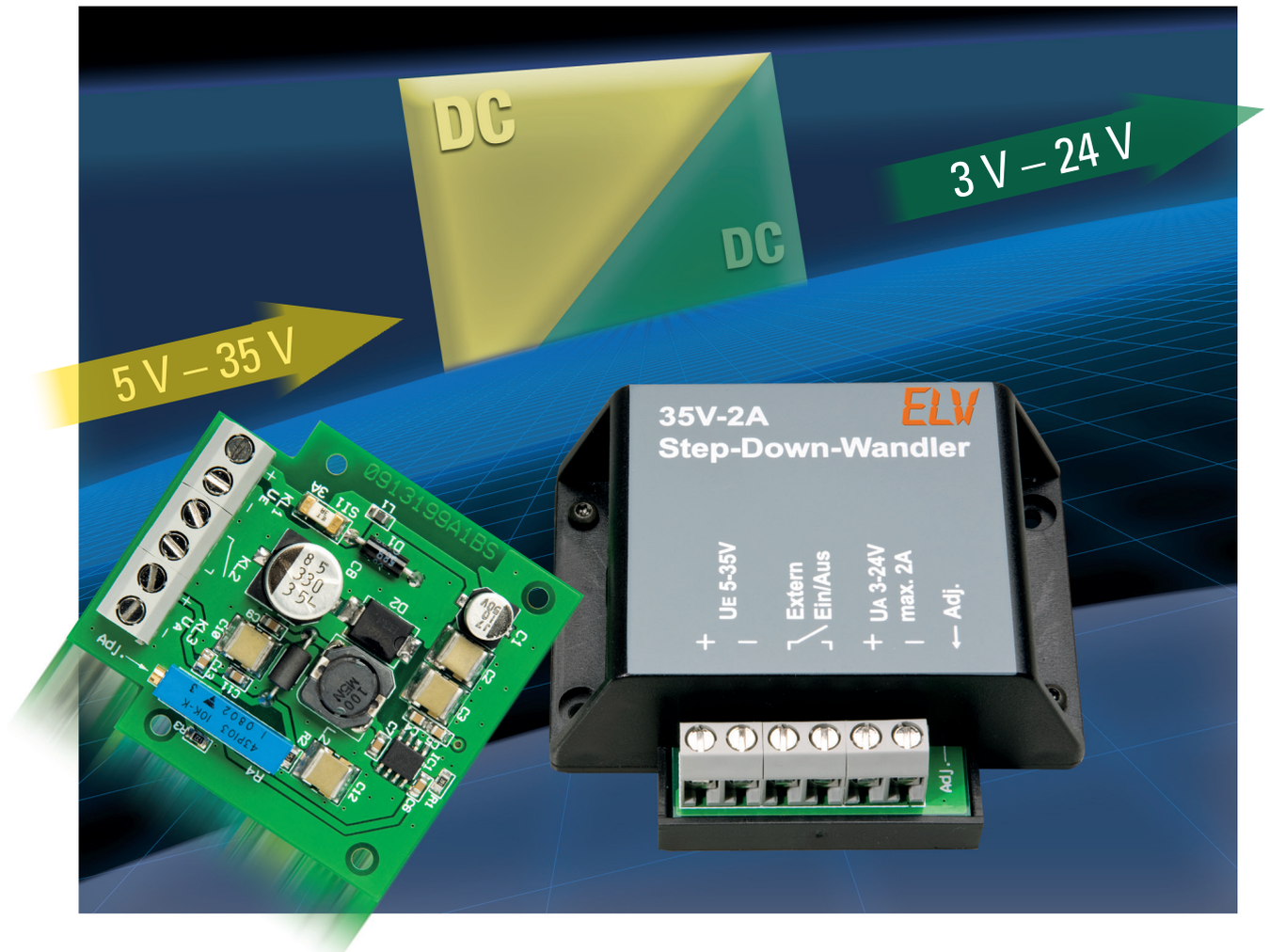
Entsorgungshinweis

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



ELV Elektronik AG · Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Germany
Telefon 0491/6008-88 · Telefax 0491/6008-7016 · www.elv.de



Spannungserzeugung hocheffektiv - 2-A-Step-down-Spannungswandler

Höher belastbare Gleichspannungen ohne größere Leistungsverluste und platzsparend bereitzustellen, gelingt nur mit Schaltregler-Technik. Der SDW 35 ist ein hocheffektiver Step-down-Spannungswandler mit sehr hohem Wirkungsgrad und kompakten Abmessungen. Er erzeugt bei Eingangsspannungen von bis zu 35 V eine einstellbare Ausgangsspannung von 3 bis 24 V bei einer Belastbarkeit von bis zu 2 A.

Technische Daten: SDW 35

Eingang:	5–35 V _{DC}
Ausgang:	3–24 V _{DC}
Ausgangsstrom:	max. 2 A
Stromaufnahme im Stand-by:	18 µA
Wirkungsgrad:	max. 95 %
Sonstiges:	kurzschlussfest, Übertemperaturschutz, Stand-by-Eingang
Abmessungen (Gehäuse):	68 x 45 x 27,5 mm

Warum Schaltregler?

Diese Frage lässt sich gut an einem Beispiel erklären: Will man z. B. aus einer Spannung von 24 V eine stabile Spannung von 12 V erzeugen, denkt man zunächst an einen (linearen) Spannungsregler, z. B. einen 7812. Bei kleinen Strömen funktioniert das prima, aber was passiert, wenn man einen Strom von 1 A entnimmt? Die Ausgangsleistung beträgt dann 12 Watt (12 V x 1 A) und die zugeführte Energie 24 Watt (24 V x 1 A). Wie man erkennt, müssen 12 Watt am Spannungsregler abfallen, also in Wärme umgewandelt werden. Obwohl der Spannungsregler für einen maximalen Strom von 1 A ausgelegt ist, ist die entstehende Verlustleistung so hoch,

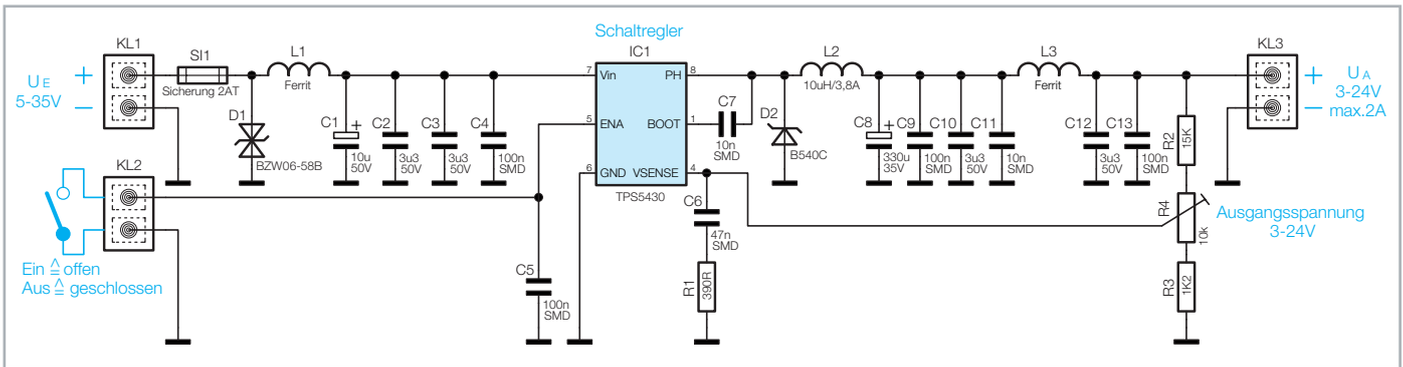


Bild 1: Schaltbild des Step-down-Wandlers

das diese auch mit einem großen Kühlkörper nicht abgeführt werden kann. Der Wirkungsgrad solch einer Schaltung beträgt gerade einmal 50 %, d. h. die Hälfte der zugeführten Energie wird nutzlos in Wärme umgewandelt.

Abhilfe schafft hier ein Schaltregler, in unserem Fall ist es ein Step-down-Wandler, der seine Eingangsspannung in eine kleinere Ausgangsspannung umsetzt. Umgekehrt gibt es Step-up-Wandler, die eine Spannungserhöhung vornehmen, bei der die Ausgangsspannung größer als die Eingangsspannung ist.

Schaltregler haben den Vorteil, dass sie mit einem hohen Wirkungsgrad arbeiten. Je nach Schaltungsprinzip und verwendeten Bauteilen kann der Wirkungsgrad bis zu 95 % betragen. Hierdurch wird die Verlustleistung auf ein Minimum reduziert, wodurch sich Schaltregler besonders für hohe Ausgangsleistungen eignen. Die Funktionsweise wird im nächsten Abschnitt beschrieben.

dargestellt. IC 1 vom Typ TPS5430 ist ein leistungsfähiger Schaltregler, der mit einer Schaltfrequenz von 500 kHz arbeitet. Die Funktionsweise des Step-down-Wandlers lässt sich kurz wie folgt erklären: Die Spule L2 wird periodisch über den internen Schalter (T1) von IC1 mit der Betriebsspannung verbunden. In den Pausen gibt die Spule L2 die gespeicherte Energie über die angeschlossene Last wieder frei. Der sonst übliche Schalttransistor ist in IC1 in Form eines N-Kanal-MOSFETS (T1) integriert. Zum besseren Verständnis sind in Abbildung 2 die wichtigsten Bauteile des Schaltreglers und die beiden Schaltphasen dargestellt. Der Widerstand RL stellt die Belastung am Ausgang dar.

Erste Schaltphase: Der Schalter (Transistor) T1 ist geschlossen – es fließt ein Strom über den Schalter T1 und die Drosselspule L2 zum Ausgang und somit über den Lastwiderstand RL. Der Strom in der Spule steigt an, und es wird Energie in der Spule gespeichert.

Zweite Schaltphase: Der Schalter (Transistor) T1 ist offen – jetzt kann der Stromfluss durch L2 aufrechterhalten werden, da in dieser Betriebsphase die Diode D2 leitend ist. Die

Schaltung

In Abbildung 1 ist das Schaltbild des Spannungswandlers

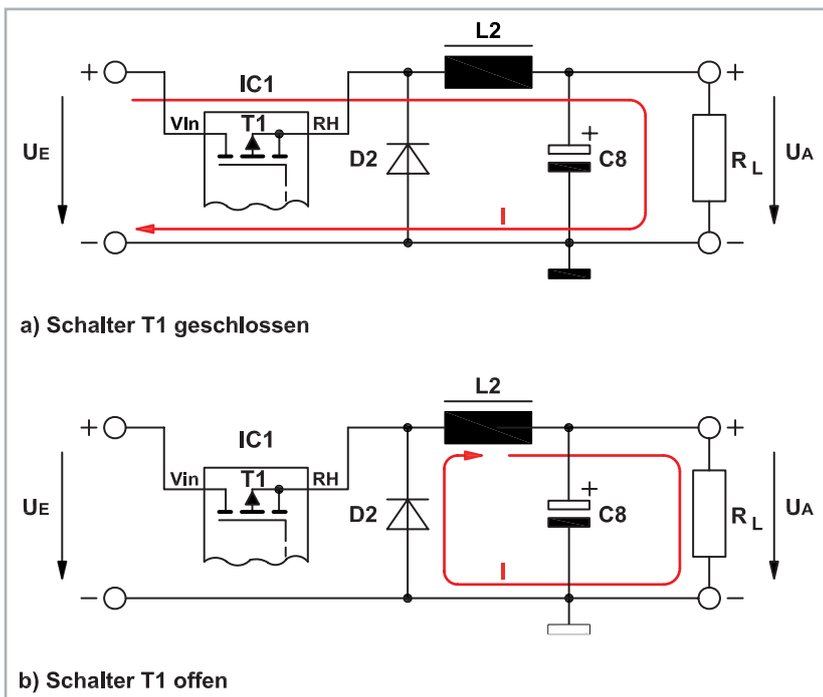


Bild 2: Schaltphasen eines Step-down-Wandlers

Stückliste: Step-down-Wandler SDW 35

Widerstände:

390 Ω /SMD/0805	R1
1,2 k Ω /SMD/0805	R3
15 k Ω /SMD/0805	R2
Spindeltrimmer, 10 k Ω	R4

Kondensatoren:

10 nF/SMD/0805	C7, C11
47 nF/SMD/0805	C6
100 nF/SMD/0805	C4, C5, C9, C13
3,3 μ F/50 V/SMD/3225	C2, C3, C10, C12
10 μ F/50 V/SMD	C1
330 μ F/35 V/SMD	C8

Halbleiter:

TPS5430DDA/SMD	IC1
BZW06-58B	D1
B540C/SMD	D2

Sonstiges:

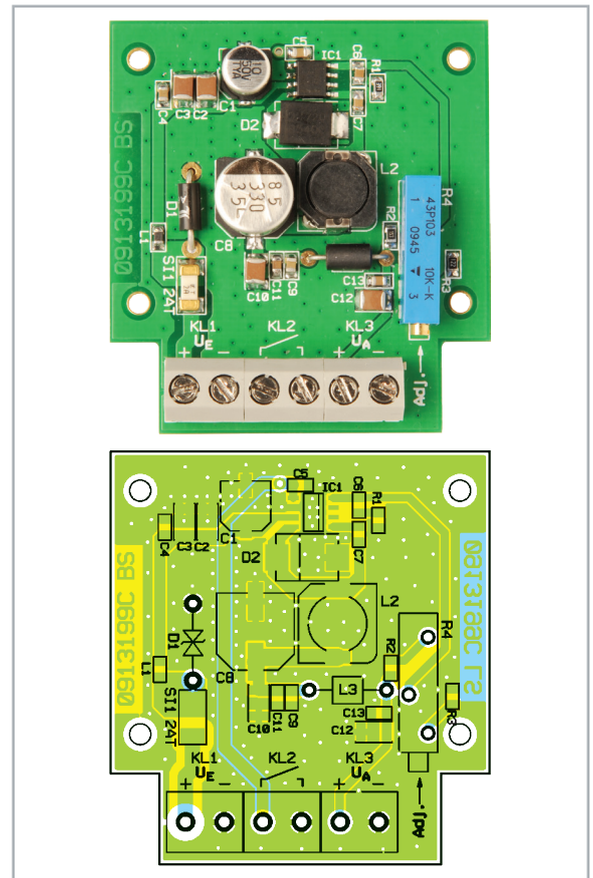
Chip-Ferrit, 0805	L1
Speicherdrossel, SMD, 10 μ H/3,8 A	L2
Dämpfungspferle, bedrahtet, 6 mm	L3
Schraubklemmleiste, 2-polig, print	KL1–KL3
Sicherung, 2 A, träge, SMD	SI1
2 Kunststoffschrauben, 2,2 x 4 mm	
1 Gehäuse, bearbeitet und bedruckt	

Spule gibt die gespeicherte Energie wieder ab.

Die Ausgangsspannung wird mit den Kondensatoren C8 bis C11 geglättet und entspricht dem arithmetischen Mittelwert der durch den Schalter T1 hervorgerufenen Spannung über der Diode D2.

Die Regelung der Ausgangsspannung erfolgt über den V_{Sense} -Anschluss von IC1. Über den Spannungsteiler R2 bis R4 wird die Ausgangsspannung heruntergeteilt und diesem Anschluss zugeführt. Durch Vergleich dieser Ist-Spannung mit der internen Soll-Spannung wird das Puls-Pause-Verhältnis des Schaltsignals so weit nachgeregelt, bis sich eine Spannung von 1,22 V an Pin 4 (V_{Sense}) einstellt. Die Ausgangsspannung wird also durch das Spannungsteilerverhältnis von R2 bis R4 bestimmt. Die Werte für diesen Spannungsteiler sind so dimensioniert, dass mit dem Trimmer R4 eine Ausgangsspannung zwischen 3 V und 24 V einstellbar ist.

Ein schönes Feature dieser Schaltung ist der Stand-by-Eingang (KL2), der es erlaubt, über einen relativ kleinen Schalterkontakt die gesamte Elektronik ein- bzw. auszuschalten. Ein Schalter im Hauptstromzweig kann somit entfallen. Lässt man den Eingang KL2 einfach offen, ist die Schaltung immer aktiv.



Ansicht der fertig bestückten Platine mit zugehörigem Bestückungsdruck

Bedingt durch die hohe Taktfrequenz entstehen in dieser Schaltung unweigerlich auch Störsignale. Aus diesem Grund befindet sich am Ein- und Ausgang je eine Filterstufe, die mit L1 und L3 sowie den parallelgeschalteten Kondensatoren C1 bis C4 und C12, C13 aufgebaut ist.

Nachbau

Für den Nachbau steht eine doppelseitige Platine zur Verfügung, auf der sowohl bedrahtete als auch SMD-Bauteile bestückt werden. Die SMD-Bauteile sind schon vorbestückt, so dass hier lediglich eine abschließende Kontrolle der bestückten Platine auf Bestückungsfehler, eventuelle Lötzinnbrücken, vergessene Lötstellen usw. notwendig ist.

Die zu bestückenden Bauteile sind: D1, L3, R4 sowie die Schraubklemmen KL1 bis KL3.

Die Bauteile werden auf der Platinenunterseite verlötet und überstehende Drahtenden mit einem Seitenschneider abgeschnitten. Bei der Diode D1 braucht nicht auf eine Polung geachtet zu werden, da es sich hier um eine bipolare Schutzdiode handelt.

Ist die Platine so weit aufgebaut, erfolgt der Gehäuseeinbau. Die Platine wird in die Gehäuseunterschale gelegt und mit zwei Schrauben 2,2 x 4 mm befestigt.

Anschließend wird das Gehäuseoberteil aufgesetzt und mit zwei Schrauben 2,2 x 4,5 mm seitlich mit dem Unterteil verschraubt.