

Vergossener DC/DC Wandler SH3W2 Encapsulated DC/DC-converter SH3W2

- | | |
|--|---|
| - Ausgangsleistung max. 3W | output power 3W max. |
| - Für Printmontage | direct soldering |
| - Ein-/Ausgang galvanisch getrennt | input/output galvanically isolated |
| - o-Filter am Eingang | o- filtering at input |
| - Überlast- und Übertemperatursichert | overload and overtemperature protected |
| - Kupfergehäuse | copper case |
| - Für hohe Umgebungstemperaturen (125°C) und lange Lebensdauer | for high ambient temperatures (125°C) and long life |
| - Großer Eingangsspannungsbereich | wide input range |
| - Linear nachstabilisierte Ausgänge | linear regulated outputs |

Standard-Ausführungen / standard models

Eingangsbereich/input range	! 25 %		
Bestellcode / order code	2	4	5
Eingangsspannung DC/input voltage DC	12V	24V	48V
Ausgang/output	Potentialfrei / isolated		
Leistung/power rating	Max. 3W		
Bestellcode / order code	1	2	3
Ausgangsspannung/output voltage	2x5V	2x12V	2x15V
Strom/current	2x100mA	2x100mA,	2x100mA
Genauigkeit/accuracy	Typ. +/- 3%		

Spezifikation

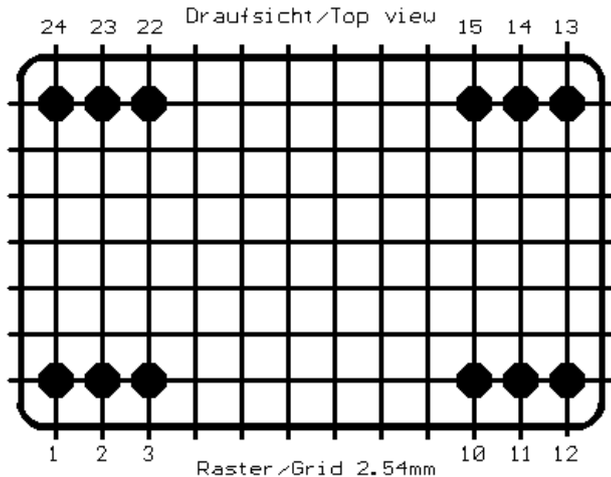
(nach Aufwärmzeit bei 25° C)

Specification

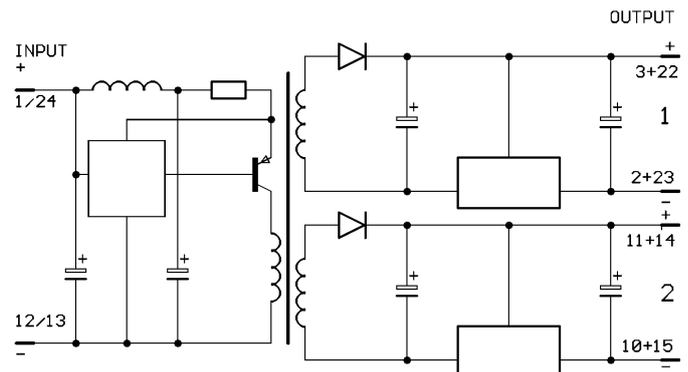
(after warm-up-time at 25°C)

Eingangsspannungsbereich bei Vollast	input voltage range at full load	12 VDC (9V-18V) 24 VDC (18V-36V) 48 VDC (36V-60V)
Ausgangsspannungsgenauigkeit bei 50% Last	output voltage accuracy at 50% load	typ. 3% (max.5%)
Regelabweichungen Ausgang I+II - bei Laständerung 5mA-100% statisch - bei Eingangsspannungsänderung - Rückkehrzeit	regulation output I+II - load variation 5mA-100% static - input voltage variation - recovery time	typ. 0,5%(max2,0%) typ. 0,1%(max.0,5 %) 50 µs (max. 100µs)
Wirkungsgrad bei Vollast und Nennspannung 2x15V - Ausgangsrestwelligkeit - Eingangsrestwelligkeit - Lagertemperaturbereich - Betriebstemperaturbereich - Leistungsrücknahme ab 85 ° C - Temperatur-Koeffizient - Feuchtigkeit	efficiency at full load and nominal input 2x15V - reflected output ripple - input ripple - storage temperature range - operating temperature - derating above 85°C - temperature coefficient - humidity	typ. 68% 1% pp.max. 1% pp max. -40°C...+125°C -40°C...+125°C 2,5% / °C 0,01 %°C 100 % RH
Prüfspannung Ein-/Ausgang Kopplungskapazität Primär/Sekundär Isolations-Widerstand * mit Entstörkondensator	isolation input / output isolation capacity input / output isolation resistor * with anti-interference capacitor	1000 VDC / 1 min. typ.50 pF * 1G Ohm ca. 1nF
Thermische Begrenzung	thermal limit	ca./approx. 125 °

Anschlußbelegung (Draufsicht) Pin-out (Top View)



Prinzipschaltbild/block diagram



Bestellbeispiel / example for order

SH3W 2 - 4 1
1 2 3 4

- 1 Gerätetyp unit type
- 2 Anzahl der Ausgänge / number of outputs
- 3 Eingangsspannung / input voltage (24V)
- 4 Ausgangsspannung / output voltage (2x5V)

Größe / dimension

L-32mmxB-20mmxH-10,5mm

Gewicht ca. / weight approx. 20 g.

Pin-Durchmesser ca./pin diameter approx.: 0,8mm

Anmerkungen / notes

Andere Ein- oder Ausgangsspannungen sowie Sonderausführungen auf Anfrage. Other input/output voltages or special modules on request.

Höhere Ausgangsströme auf Anfrage. Higher output currents on request.

Höhere Prüfspannung (Eingang/Ausgang) auf Anfrage. Higher break down voltage (input/output) on request..

Die Geräte können auf Wunsch mit Erdungspin geliefert werden. The units are available with earth-pin on request.

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical changes.

Seit der Gründung des Unternehmens vor fast 40 Jahren entwickeln und bauen wir Stromversorgungen und elektronische Geräte der Leistungselektronik für den Einsatz in der Industrie, Medizintechnik, Bahntechnik, Kommunikationselektronik, Fahrzeugen, Schiffen, Luft- und Raumfahrt sowie Forschung. Unser Programm umfasst Netzgeräte in verschiedenen Technologien, vom einfachen Linearnetzteil bis hin zu Hochleistungsgeräten mit mehreren KW, sowie vergessene Gleichspannungswandler von 1W bis 300W für Leiterplattenmontage sowie Steckkarten und Einbauwandler mit einer Ausgangsleistung von mehreren KW. Der Eingangsspannungsbereich beginnt bei 0.7 und endet bei ca. 1200V, wobei der Ausgangsspannungsbereich bis 30kV reicht.. Sollte die Problemlösung aus unserem Standardprogramm nicht möglich sein, modifizieren oder entwickeln und bauen wir kundenspezifische Geräte auch in kleinen Stückzahlen.

M.Brandner Handels GmbH
Stromversorgungen u.Komponenten
Lieferanschrift: Rechnungsanschrift:
Ernst-Abbe-Str. 25 Postfach 4045
72770 Reutlingen 72771 Reutlingen

Handelsregister
Reutlingen
HRB 1626
Geschäftsführer:
Manfred Brandner

Telefon (07121) 9129-0
Telefax (07121) 9129-91
email:info@stromversorgung.de
Internet:
www.stromversorgung.de

Bankverbindungen Reutlingen:
Volksbank (BLZ 640 901 00)
Konto Nr. 123 164 001