

# STROMVERSORGUNGEN UND LEITERPLATTEN

Blatt -1 - /5-08

## Vergossener DC/DC Wandler SI15W1 Encapsulated DC/DC-converter SI15W1

Ausgangsleistung max. 15W
 Ein-/Ausgang galvanisch getrennt
 π-Filter am Eingang und Ausgang
 Überlastgesichert
 Metallgehäuse

Für hohe Umgebungstemperaturen (125°C) und lange Lebensdauer

- Großer Eingangsspannungsbereich

output power 15W max. input/output galvanically isolated  $\pi$ -filtering at input and output overload protected metal case

for high ambient temperatures (125°C) and long life wide input range

### Standard-Ausführungen / standard models

Eingangsbereich/input range	+/- 25 %			
Bestellcode / order code	2	4	5	7
Eingangsspannung DC/input voltage DC	12V	24V	48V	110V
Ausgang/output	Potentialfrei / isolated			
Leistung/power rating	Max. 15 W			
Bestellcode / order code	1	2	3	4
Ausgangsspannung/output voltage	5V	12V	15V	24V
Strom/current	3A	1,25A	1A	0,6A
Genauigkeit / accuracy	Typ.1%			

Bei 12V Eingangsspannung max. 75% nom. Ausgangsleistung At 12V input voltage max. 75% nom. output power

Spezifikation	Specification
(noch Aufwörmzeit bei 25° C)	(ofter worm up time at 25°C)

(nach Aufwärmzeit bei 25° C)	(after warm-up-time at 25°C)	
Eingangsspannungsbereich bei Vollast	input voltage range at full load	12 VDC ( 9V-18V)
		24 VDC (16V-36V)
		48 VDC (36V-60V)
		110VDC (83-137V)
Ausgangsspannungsgenauigkeit bei 50% Last	output voltage accuracy at 50% load	max. 2%
Regelabweichungen	regulation	
- bei Laständerung 10-90% statisch	- load variation 10-90% static	typ. 1,0%(max.2,0%)
- bei Eingangsspannungsänderung	<ul> <li>input voltage variation</li> </ul>	typ. 0,5%(max.1,0 %)
- Rückkehrzeit	- recovery time	100 μs (max. 500μs)
Wirkungsgrad bei Vollast und	efficiency at full load and nominal	
Nennspannung 24/24	input 24/24	typ. 85%
- Ausgangsrestwelligkeit	- reflected output ripple	1% pp.max.
- Eingangsrestwelligkeit	- input ripple	1% pp max.
- Lagertemperaturbereich	- storage temperature range	-40°C+125°C
- Betriebstemperaturbereich	<ul> <li>operating temperature</li> </ul>	-40°C+125°C
- Leistungsrücknahme ab 85 ° C	- derating above 85°C	2,5% / °C
- Temperatur-Koeffizient	<ul> <li>temperature coefficient</li> </ul>	0,01 %°K
- Feuchtigkeit	- humidity	100 % RH
Prüfspannung Ein-/Ausgang	isolation input / output	1000 VDC / 1 min.
Kopplungskapazität Primär/Sekundär	isolation capacity input / output	typ.100 pF *
Isolations-Widerstand	isolation resistor	1G Ohm
* mit Entstörkondensator	* with anti-interference capacitor	ca. 1nF
Einstellbereich	adjustment range	± 5% / -20%



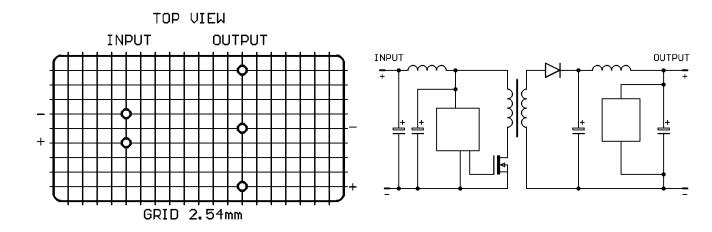
## STROMVERSORGUNGEN UND LEITERPLATTEN

Datenblatt SI15W1 Blatt – 2 - / 5-08

Überspannungsschutz	overvoltage protection	auf Anfrage / on request
Schutzart	protection system	bis IP68

## Pinbelegung / Pin-Out (inch)

### Prinzipschaltbild / block diagram



#### Bestellbeispiel / order example

SI15W 1 - 4 2

- 1 Gerätetyp unit type
- 2 Anzahl der Ausgänge / number of outputs (1)
- 3 Eingangspannung / input voltage (24V)
- 4 Ausgangsspannung / output voltage (12V)

Größe / dimension L-50,8mmxB-25,4mmxH-10,2mm

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.

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, Medizinelektronik, 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 vergossene 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 Leiterplatten u. elektronische Geräte 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