

STROMVERSORGUNGEN UND LEITERPLATTEN

Blatt -1 - /5-08

Vergossener DC/DC Wandler SI60W1 Encapsulated DC/DC-converter SI60W1

- Ausgangsleistung max. 60W

- Ein-/Ausgang galvanisch getrennt

- π -Filter am Eingang

- Überlast- und übertemperaturgesichert

- Metallgehäuse

- Für hohe Umgebungstemperaturen (125°C) und lange Lebensdauer

- Großer Eingangsspannungsbereich

output power 60W max.

input/output galvanically isolated

 π -filtering at input

overload and overtemperature 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. 60 W			
Bestellcode / order code	1	2	3	4
Ausgangsspannung / output voltage	5V	12V	15V	24V
Strom /current	10A	5A	4A	2,5A
Genauigkeit / Accuracy	Typ.1%			

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

Spezifikation	Specification
(nach Aufwärmzeit bei 25° C)	(after warm-up-time at 25°C)
Ein son soononnun sohansiah hai Vallast	immust violto an moment of field look

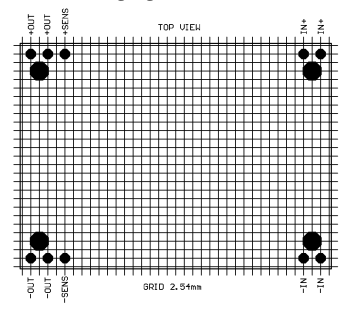
(11111111111111111111111111111111111111	(arter warm up time at 20 0)	
Eingangsspannungsbereich bei Vollast	input voltage range at full load	12 VDC (9V-18V) 24 VDC (16V-36V)
		48 VDC (36V-60V)
		110VDC (83V-137V)
Ausgangsspannungsgenauigkeit bei 50% Last	output voltage accuracy at 50% load	max. 1%
Regelabweichungen	regulation	
- bei Laständerung 10-90% statisch	- load variation 10-90% static	typ. 0,4%(max.1,0%)
- bei Eingangsspannungsänderung	 input voltage variation 	typ. 0,5%(max.2,0 %)
- 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.
- Leerlaufstrom bei Ue=24VDC	- input current at Ue=24VDC	ca./approx. 25mA
- Lagertemperaturbereich	- storage temperature range	-40°C+125°C
- Betriebstemperaturbereich	 operating temperature 	-40°C+125°C
- Leistungsrücknahme ab 85 ° C	 derating above 85°C 	2,5% / °C
- Temperatur-Koeffizient	- temperature coefficient	0,01 %°K
- Feuchtigkeit	- humidity	100 % RH
Schaltfrequenz	switching frequency	ca./approx. 150kHz
Prüfspannung Ein-/Ausgang	isolation input / output	1000 VDC / 1 min.
Kopplungskapazität Primär/Sekundär	isolation capacity input / output	typ.200 pF *
Isolations-Widerstand	isolation resistor	1G Ohm* mit
Entstörkondensator	* with anti-interference capacitor	ca./approx. 1nF
Thermische Begrenzung	thermal limit	125°C



STROMVERSORGUNGEN UND LEITERPLATTEN

		Datenblatt SI60W1 Blatt – 2 - / 5-08
Einstellbereich Ausgang kurzschlußsicher durch Abschaltung	adjustment range output short-circuit protected by switch-off	-20% - +5%
Überspannungsschutz	overvoltage protection	standard
- für 5V Ausgang	- for 5V output	- ca./approx. 6,5V
- für 12V Ausgang	- for 12V output	- ca./approx. 16V
- für 15V Ausgang	- for 15V output	- ca./approx. 19V
- für 24V Ausgang	- for 24V output	- ca./approx. 27V
Schutzart	protection system	bis IP68

Pinbelegung / Pin-Out (inch)



Größe / dimension: L-94mmxB-67mmxH-18mm Pin-Durchmesser ca. / pin diameter: approx.: 1,3mm Bestellbeispiel / order example SI60W 1 - 4 2 1 2 3 4

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

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, Luftund 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 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