

Nicht potentialgetrennter Schaltregler SV3051 Non Isolated Switching Regulator SV3051

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ausgangsleistung max. 48W - Extrem kleine Abmessungen - Kurzschlußfest - Hoher Wirkungsgrad - Für Wandmontage oder mit Sockel - Mit Eingangs- und Ausgangsfilter - Übertemperaturschutz - Aufwärtswandler | <ul style="list-style-type: none"> Output power 48W max. extremely small dimensions Shortcircuit protection High efficiency for wall-mounting or with socket incl. input and output filter Overtemperature protected Step-up-converter |
|--|--|

Standard-Ausführungen/Standard models

Bestellcode/Order code	1	2	
Eingang / Input DC	9-18V	18-35V	
Ausgang/Output	Potentialfrei/isolated		
Leistung/Power rating	Max. 48W		
Bestellcode/Order code	4	36	5
Spannung/Voltage	24VDC	36VDC	48VDC
Strom bei / Current at 9-18Vin	2A	1A	1A
Strom bei / Current at 18-35Vin	-	1A	1A
Genauigkeit / accuracy	Typ.1%		

Spezifikation

(nach Aufwärmzeit bei 25 °C)

Specification

(after warm-up time at 25 °C)

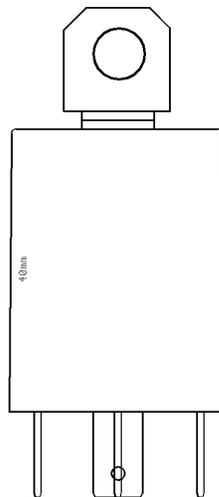
Regelabweichungen - bei Laständerungen 10-90 % statisch <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">dynamisch</div> - bei Eingangsspannungsänderung +/- 10 %	Regulation - load variation 10-90 % static <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">dynamic</div> - input voltage variation +/- 10%	typ.0,5%(max.1,0%) typ.1,0%(max.2,0%) typ.0,2%(max.0,5%)
Ausregelzeit auf +/- 1 %	Recovery time to +/- 1%	typ.0,2ms(max.0,5ms)
Wirkungsgrad bei Vollast und Nennspannung - Geräte mit 24 V Ausgang - Geräte mit 48 V Ausgang	Efficiency at full load and nominal input - typ. with 24V output - typ. with 48V output	typ. 83% typ. 85%
Restwelligkeit Schaltspitzen	Ripple and noise Switching spikes	1% Uout NOM typ. 100mVpp
Störspannung am Eingang	Conducted interference at input	≤ 1% pp.max.
Umgebungstemperaturen - Lagertemperaturbereich - Betriebstemperaturbereich - Betriebstemperaturbereich für Vollast - Leistungsrücknahme ab 85 °C - Temperatur-Koeffizient	Ambient temperatures - storage temperature range - operating temperature range - operating temperature range at full load - derating above 85 °C - temperature coefficient	-40 °C...+125 °C -10 °C...+125 °C -10 °C...+ 85 °C 2,5 % / °K 0,05 % / °K

Spezifikationen

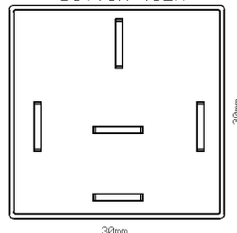
Specifications

Schaltfrequenz	Switching frequency	typ. 120 kHz
Ausgang kurzschlußsicher durch Strombegrenzung	Output shortcircuit protected by current limit	
Steckungen 6,3mm	Faston-terminals 6,3mm	

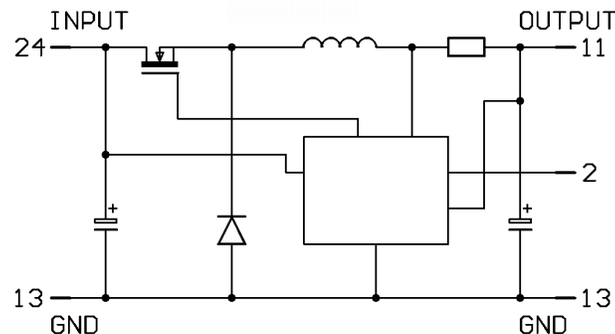
Mechanische Zeichnung / mechanical drawing



BOTTOM VIEW



Prinzipschaltbild / block diagram



Anmerkungen / Notes

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

Abmessungen/Dimensions: 30x30x40mm
Gewicht/Weight: ca. 100g

Bestellbeispiel / order example:

SV3051	-	1	4	1	Gerätetyp / unit type
1		2	3	2	Eingangsspannung / input voltage (9-18VDC)
				3	Ausgangsspannung / output voltage (24VDC)

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 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.