

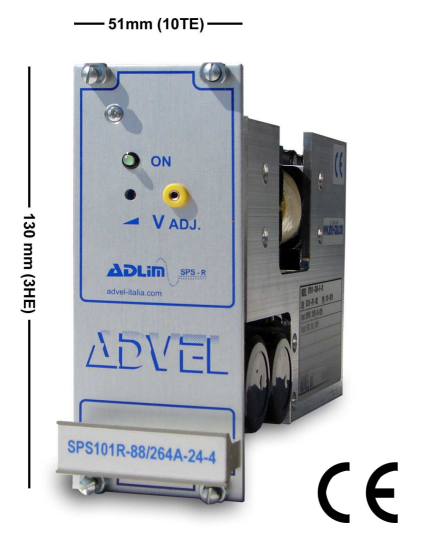


20090 Segrate (MILANO)

Via Miglioli, 13 Tel. 0039-2-26928823 /4 e-mail info@advel-italia.com

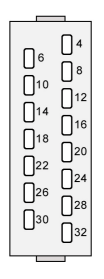
Scheda Tecnica / Data Sheet

ALIMENTATORI E CONVERTITORI OPEN FRAME	POTENZA
OPEN FRAME SWITCHING POWER SUPPLIES & CONVERTERS	POWER
SPS101R	100W



Schema connectore H15 H15 plug-in connector scheme

Pin Num.	Function		
4	+ V _{out}		
6	· · out		
12, 14	- V _{out}		
8	+ sense		
10	– sense		
16	RMT		
18			
28	+ V _{in}		
30	- V _{in}		
32	GND		

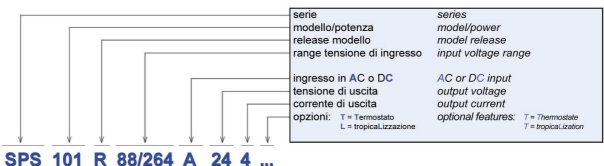


Indicazione maniglia frontale

Sulla maniglia frontale è indicato il modello dell'alimentatore, da cui si possono ricavare le caratteristiche dell'alimentatore.

Frontal handle indication

On the frontal handle is showed the model of the power supply, from which is possible to derive the characteristics of the power supply.



Caratteristiche principali

Inserzione / disinserzione "a caldo / in tensione" in cassetto Advel SPS-R Diodo (posto nel cassetto) di accoppiamento per funzionamento in parallelo/ridondanza.

Dispositivi di allarme/protezione:

- protezione contro l'inversione di polarità (per ingresso cc.)
- protezione corto circuito sull'uscita
- protezione sovratensione linea di ingresso (fusibile)
- protezione da sovratemperatura (su richiesta)
- protezione da sovraccarico
- allarme RMT (in cassetto SPS-R) esterno (intervento per \pm 5% V_{out})

Tensioni di ingresso disponibili:

- ingr. universale 88/264 Vca $\pm 20 \%$ (48 \div 62 Hz)
- 19/63 Vcc, 60/180 Vcc, 115/350Vcc

Tensioni d'uscita disponibili:

- 5, 12 (CB 13,8), 15, 24 (CB 27,6), 48 (CB 55) 110, 125 Vcc

Trimmer di regolazione: ± 10 % Vout

Meccanica: adatto all'inserzione in cassetti rack 19" 3HE ecc.

Caratteristiche elettriche

Temperatura ambiente di esercizio:

- -10 ÷ + 60 °C senza derating
- $+60 \div +70$ °C, derating 2.5 % / °C

Temperatura di immagazzinamento: -40°C ÷ +85 °C

Massima umidità relativa: 95% RH

Stabilità della tensione d'uscita: 0,2% per carico $10 \div 90\%$ Rendimento al 100% del carico: 85 % (caso peggiore)

Fattore di potenza: 0,6

Ripartizione del carico: passiva

Ripple sulla tensione d'uscita $\leq 50 \text{ mVpp}$

Tempo di tenuta per mancanza Vin (carico 100%): 60 msec

Frequenza di commutazione: 50 KHz

Tensione di isolamento (ingresso/uscita/massa): 2KV@50 Hz, 60sec

Connettore di inserzione: DIN 41612 H15

General features

"Hot" plugging / unplugging on a Advel SPS-R rack

Decoupling diode (wired into the subrack) for parallel/redundancy operation.

Alarm/protection devices:

- reverse polarity protection for DC input
- SCP, short circuit protection
- OVP, input-over-voltage protection, with fuse
- OTP, thermostat for over-temperature protection (optional)
- overload protection
- external (subrack SPS-R) RMT alarm device (operation for $\pm 5\%~V_{out}$)

Input voltage available:

- universal input 88/264 VAC \pm 20 % (48 \div 62 Hz)
- 19/63 VDC, 60/180 VDC, 115/350 VDC

Output voltage available:

- 5, 12 (CB 13.8), 15, 24 (CB 27.6), 48 (CB 55), 110, 125 VDC

Adjustment trimmer: ± 10 % V_{out} Mechanic: suited for 3HE 19" subracks etc.

Electrical features

Operating temperature:

- $-10 \div + 60$ °C, no derating
- $+60 \div + 70$ °C, derating 2.5 % / °C

Storage temperature: $-40^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$

Max relative humidity: 95% RH

Output voltage stability: 0.2% for load $10 \div 90\%$ Efficiency @ 100% load: 85 % (worst case)

Power factor: 0.6 Current Sharing: passive Output voltage ripple ≤ 50 mVpp Hold-up time (load 100%): 60 msec Switching frequency: 50 KHz

Insulation voltage (input/output/GND): 2KV@50 Hz, 60sec

Plug-in connector: DIN 41612 H15

input voltage.

Fusibili di protezione in funzione del modello (potenza $100\mathrm{W}$) e della tensione di ingresso.

MODEL	19/63VDC	60/180VDC	88/264VAC - 115/350VDC
SPS101R	10A	6.3A	2 5 A

Inserzione nel cassetto di moduli funzionanti in parallelo

NOTA: gli alimentatori posti in parallelo nello stesso cassetto Advel SPS-R devono essere tarati separatamente ad una medesima V_{out} , tramite l'apposito trimmer frontale di regolazione.

Parallel operation power supplies plugging

NOTE: the power supplies in parallel in the same subrack Advel SPS-R have to be separately calibrated at the same V_{out} , through the frontal adjustment trimmer.

Input protection fuse in function of model (power 100W) and

ATTENZIONE ALTA TENSIONE



- L'installazione dell'apparecchiatura deve essere eseguita da personale qualificato.
- Installare utilizzando le normative vigenti.
- Non aprire l'apparecchiatura in tensione. Dopo averla scollegata attendere almeno 10 minuti prima di aprirla.
- A monte delle apparecchiature installare un interruttore automatico bipolare con caratteristica di intervento "C".
- Installare cassetto avendo cura di lasciare un adeguato spazio, per permettere un'adeguata dispersione di calore.
- Regolare il trimmer della tensione di uscita con un cacciavite isolato.
- The wiring of this device need qualified staff.
- Wiring according to the rules.
- Don't open the device under voltage. Before opening the device, wait 10 minutes after switch off.

DANGER HIGH VOLTAGE

- Put an automatic bipolar switch with a "C" intervention characteristic, upstream the power supply.
- Leave an adequate free space around the rack containing the power supply module, to let the necessary heat dispersion.
- Use an isolated screwdriver to adjust the output voltage.

OSSERVARE TUTTE LE NORME DI SICUREZZA E TUTTE LE PRESCRIZIONI DI INSTALLAZIONE. L'INOSSERVANZA DELLE STESSE PUÒ PROVOCARE GRAVI LESIONI A PERSONE E CAUSARE DANNI AI MATERIALI. OBSERVE ALL THE SAFETY AND WIRING RULES. THE NOT-OBSERVANCE OF THE RULES CAN CAUSE SERIOUS DAMAGES TO PERSONS AND MATERIALS.