

Proprietà del prodotto - Product Highlights

Descrizione - Description	Alimentatore a commutazione per barra DIN – DIN-Rail Switching Mode Power Supply
Topologia - Topology	Alimentatore a commutazione FLYBACK – FLYBACK SMPS
Involucro - Case	1 Modulo – 1 Module
Ingresso - Input	100-240Vrms; 50/60Hz
Uscita - Output	15Vcc 1Acc – 15Vdc 1Adc
Tipo di carico – Kind of load	Generico - Generic
Segnalazione LED – <i>LED</i> signalling	Presente (luce VERDE) – Present (GREEN light)
Massima tensione d'uscita – Maximum Output Voltage	SELV
Intervallo di temperatura – Temperature Range	Da -10°C a +50°C – <i>From -10°C to +50°C</i>
Correzione fattore di potenza – Power Factor Correction	Non presente – Not present
Vita prodotto – Product Life	Maggiore di 100000 ore <i>– Above 100000 h</i>
Protezioni - Protections	Sovraccarico d'ingresso – Input Over-load Sovraccarico d'uscita – Output Over-load Sovratensione d'uscita – Output Over-voltage Sovratemperatura – High Temperature
Sicurezza - Safety	Classe II, se correttamente istallato all'interno di un involucro elettrico – Class II, if properly placed inside an electrical box
Standards - Standards	EN62368; EN55032(cl.B); EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3; RoHS
Marchi - Marks	CE - EC

Il presente documento può essere soggetto a cambiamenti senza l'obbligo di comunicazione.

Tutte le parti incluse in questo documento sono di proprietà COMATEC. Tutti i diritti sono riservati. Il documento e il suo contenuto (o parte di esso) non possono essere riprodotti o usati senza un'esplicita autorizzazione scritta.

The present document can be subjected to change without notice.

All parts included in this document are property of COMATEC. All right reserved. This document and its information (or part of it) cannot be reproduced or used without an explicit written permission



Caratteristiche d'ingresso - Input Requirements

Tamb=25°C; Fin=50Hz, se non specificato altrimenti		Tamb=25°C; Fin=50Hz, unless otherwise specified					
Parametro Parameter	Condizioni Conditions		Min <i>Min</i>	Tip Typ	Max Max	Unità <i>Unit</i>	
Tensione d'ingresso – <i>Input Voltage</i> (1)			100-240 (+/-10%)			Vrms	
Frequenza d'ingresso – <i>Input</i> Frequency ⁽²⁾			48		63	Hz	
Corrente d'ingresso – Input Current (3)	Vin=100Vrn	s-60Hz; Iout=1A ns-60Hz; Iout=1A Vrms; Iout=1A		0.40 0.35 0.20		Arms Arms Arms	
Corrente di spunto – Inrush Current (4)	Vin=265Vrms 0deg; Iout=1A		3 (6ms)			Apk	
Fattore di potenza – <i>Power Factor</i> (5)		ns-60Hz; Iout=1A Vrms; Iout=1A		0.60 0.45			
Efficienza – Efficiency ⁽⁶⁾		ns-60Hz; Iout=1A Vrms; Iout=1A		73 75		% %	
Assorbimento di potenza - Power Consumption (7)		ns-60Hz; Iout=0A Vrms; Iout=0A		130 270		mW mW	
Protezione sul lato alimentazione – <i>Protection in the mains supply line</i> ⁽⁸⁾	Standard EN60898 3A Char. C Standard EN60947-2 10A Char. Z						

- (1) Intervallo di valori della tensione d'ingresso all'interno del (1) Range of source voltage for which the power supply is quale l'alimentatore garantisce il mantenimento delle sue quaranteed to meet its specifications. specifiche.
- (2) Intervallo dei valori della frequenza d'ingresso all'interno del quale l'alimentatore garantisce il mantenimento delle sue
- (3) Valore della corrente CA assorbita in ingresso a regime.
- (4) Picco della corrente d'ingresso che avviene all'accensione iniziale, dopo un periodo di spegnimento di almeno 60 secondi.
- (5) Rapporto tra potenza reale e apparente assorbite dal circuito. Si tratta della misura della frazione della corrente d'ingresso in fase con la tensione che, perciò, contribuisce alla potenza reale.
- (6) Rapporto tra potenza d'uscita e d'ingresso (parte reale).
- (7) Massimo valore a regime della potenza attiva di ingresso.
- (8) La connessione alla rete dovrebbe essere fatta usando un interruttore multipolare (con una separazione di contatto minima di 3mm su ogni polo) con le caratteristiche specificate.

- (2) Range of source frequency for which the power supply is guaranteed to meet its specifications.
- (3) Value of steady state AC input current.
- (4) High surge of input current that occurs upon initial turn-on, after an off period of at least 60 seconds.
- (5) Ratio of actual power used in a circuit to apparent power. It is the measure of the fraction of current in phase with the voltage and contributing to actual power.
- (6) Ratio of output power to input actual power.
- (7) The maximum value of steady state AC input actual power.
- (8) The connection to the mains line should be made using an allpole mains switch (with a contact separation of at least 3mm in each pole) with the shown characteristics.



Caratteristiche d'uscita - Output Requirements

Tamb=25°C; Fin=50Hz, se non specificato altrimenti Tamb=25°C; Fin=50Hz,			, unless other	rwise specif	fied	
Parametro Parameter	Condizioni Conditions		Min <i>Min</i>	Tip <i>Typ</i>	Max Max	Unità <i>Unit</i>
Tensione d'uscita – <i>Output Voltage</i> (1)	Iout=1A		15 (+/-3%)			Vdc
Corrente d'uscita – Output Current (2)			0		1	Adc
Potenza d'uscita – Output Power (3)					15	W
Regolazione di linea – <i>Line</i> regulation ⁽⁴⁾	Ioi	ıt=1A		± 0.01		%
Regolazione di carico – <i>Load</i> regulation ⁽⁵⁾	Vin=10)-240Vrms		± 0.10		%
Ondulazione residua d'uscita – Output Ripple ⁽⁶⁾	Vin=90Vrms; Iout=1A 20 (line comp.) Vin=100-240Vrms; Iout=1A 30 (total noise)				mVpp mVpp	
Frequenza di commutazione – Switching Frequency ⁽⁷⁾						
Rapport Ton/T – Duty Cycle (8)						
Tempo di salita – <i>Rise Time</i> ⁽⁹⁾						
Tempo di discesa – Fall Time (10)						
Carico dinamico – Dynamic Load (11)		Vrms-60Hz 240Vrms		390 375		mVpp mVpp
Sovratensione all'accensione – <i>Turn-on Overshoot</i> (12)				VRATEN: OVERSHO		

- (1) Tensione continua misurata in uscita.
- (2) Limiti della corrente d'uscita all'interno dei quali l'alimentatore è in regolazione (vedere punto 1).
- (3) Massima potenza a regime che l'alimentatore è in grado di fornire, mantenendo gli altri parametri all'interno delle specifiche.
- (4) Variazione della tensione d'uscita (espressa in percentuale del valore nominale), dovuta ad una variazione della Vin nel suo range.
- (5) Variazione della tensione d'uscita (espressa in percentuale del valore nominale), dovuta ad una variazione del carico nel suo range.
- (6) Porzione indesiderata della tensione d'uscita legata armonicamente in frequenza alla tensione d'ingresso e alle frequenze di commutazione generate internamente. L'ondulazione è misurata con un condensatore ceramico da 100nF in parallelo ad un condensatore elettrolitico da 47uF, connessi ai capi d'uscita. Si usa un sistema di misura differenziale limitato in banda a 20MHz.
- (7) Velocità (misurata in Hz) alla quale l'interruttore di potenza primario taglia l'entrante tensione continua.
- (8) Rapporto tra Ton e T della forma d'onda primaria (espresso di solito in percentuale).
- (9) Intervallo temporale durante l'accensione, misurato tra il 10% e il 90% della tensione nominale d'uscita.

- (1) DC voltage measured at the output.
- (2) Output current limits within that the power supply is in regulation (see point 1).
- (3) Maximum steady-state power which the equipment is guaranteed to be able to deliver, while continuing to meet its specifications.
- (4) Amount of change in the output voltage (expressed in percentage of Vout) as the input voltage is varied over its range.
- (5) Amount of change in the output voltage (expressed in percentage of Vout) as the load is varied over its range.
- (6) Unwanted portion of output voltage harmonically related in frequency to the input line and to any internally generated switching frequency. Ripple is measured with a 100nF ceramic capacitor in parallel with a 47uF electrolytic capacitor connected between the measured voltage and its return. It is used a differential measure system with 20MHz bandwidth.
- (7) The rate (measured in Hz) at which the primary power switch chops the incoming DC voltage.
- (8) Power switch-on time to switching waveform period (usually expressed in percentage).
- (9) Time measured during turn-on between 10% to 90% of rated output voltage.
- (10) Time measured during turn-off between 90% to 10% of rated output voltage.
- (11) Output voltage ripple measured when the output is





Alimentatore per barra DIN 15Vcc 1A FULL RANGE DIN-Rail Power Supply 15Vdc 1Adc FULL RANGE

(10) Intervallo temporale durante lo spegnimento, misurato tra il 90% e il 10% della tensione nominale d'uscita.

(11) Ondulazione della tensione d'uscita misurata quando l'uscita è caricata dinamicamente come segue: dal 25% al 75% al 25% della corrente massima (slew rate = 32mA/us; mantenimento = 100ms).

(12) Quantità di sovra-tensione che eccede il valore finale d'uscita in risposta all'accensione del dispositivo, misurata come percentuale del valore nominale.

dynamically loaded as follows: from 25% to 75% to 25% of Imax (slew rate = 32mA/us; duration = 100ms).

(12) Amount by which the output voltage exceed its final value in response to the device turn-on, measured as a percentage of the rated value.



Condizioni ambientali - Environment Conditions

Tamb=25°C; Fin=50Hz, se non specificato altrimenti Tamb=25°C; Fin=50Hz, unless otherwise specified						
Parametro Parameter		Condizioni Conditions		Tip Typ	Max Max	Unità <i>Unit</i>
Temperature di funzionamento – Operating Temperature Range ⁽¹⁾	Vin=100-240Vrms; Iout=1A		-10		+50	°C
Temperature di stoccaggio – Storage Temperature Range			-40		+80	°C
Umidità di funzionamento – Operating Humidity Range ⁽²⁾	Vin=100-2	240Vrms; Iout=1A	0		95	%
Umidità di stoccaggio – Storage Humidity Range ⁽²⁾			0		95	%
Raffreddamento – <i>Cooling</i>	Vin=100-2	240Vrms; Iout=1A	Convezione spontanea, non sono richieste ventole – Natural convection, no fan required			
Acustica – Acoustic (3)			Il prodotto è ottimizzato per funzionare a carichi prossimi al valore massimo di targa. In presenza di carichi intermedi o bassi può essere presente del rumore audio a basso livello sonoro - The product is optimized to operate at loads close to the maximum rated value. In the presence of intermediate or low loads an audio noise may be present at low sound levels.			
(1) Aria vicina che circonda l'unità. (2) Senza condensa.		(1) Surrounding air nea (2) Without condensatio	r the unit.			<u> </u>



<u>Affidabilità, sicurezza e compatibilità elettromagnetica - Reliability, Safety and Electromagnetic</u> <u>Compatibility</u>

Tamb=25°C; Fin=50Hz, se non specificato altrimen	unless other	wise specified			
Parametro Parameter	Condizioni Conditions	Min Min	P	lax lax	Unità <i>Unit</i>
Vita del prodotto – Life of equipment (1)	Vin=230Vrms; Iout=1A; Ta=30°C	> 100000			Hours
SICUREZZA – SAFETY (2) Norma – Standard Classe – Class Connessione di terra – Earth connection Circuito – Circuit Indice di protezione – Protection Index Rigidità dielettrica – Dielectric Strenght Resistenza d'isolamento – Insulation Resistance Corrente di dispersione – Leakage Current	PRI/SEC (60s) PRI/SEC	EN60950-1 II (3) NOT PRESENT SELV IP20 4242 > 4 < 250		Vdc MOhm uA	
Emissioni elettromagnetiche – <i>EMI</i> ⁽⁴⁾		EN55032(cl.B) (9)		9)	
Suscettibilità elettromagnetica – <i>EMS</i> ⁽⁵⁾		EN55024 (9)			
CEM – <i>EMC</i> ⁽⁶⁾		EN61000-3-2 EN61000-3-3			
Direttiva ErP – ErP Directive (7)	Dir. 2009/125/EC Reg. n.278/2009	• •		ЮT	
Direttiva RoHS – RoHS Directive (8)	Dir. 2011/65/EU	Conforme - Comply			

- (1) La vita del prodotto è basata sulla vita dei condensatori elettrolitici, calcolata tramite le formule del documento DRS001405.
- (2) Sicurezza elettrica.
- (3) Se inserito all'interno di un involucro elettrico rispettando le distanze PRI/SEC.
- (4) Emissioni condotte e irradiate.
- (5) Immunità elettromagnetica. Durante l'immunità ai disturbi radio condotti, può avvenire una fluttuazione entro il 5% della tensione d'uscita.
- (6) Compatibilità elettromagnetica.
- $\begin{tabular}{ll} (7) Direttiva europea sul risparmio energetico. \end{tabular}$
- (8) Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- (9) Il prodotto è considerato un componente che andrà istallato all'interno di un dispositivo finale. Il dispositivo finale deve essere ricontrollato affinché ci sia la certezza che verifichi le norme di compatibilità elettromagnetica.

- (1) The life of equipment is based on the life of aluminium electrolytic capacitors, calculated by formulas contained in the document DRS001405.
- (2) Safety requirements.
- (3) If inserted inside an electrical box in compliance with PRI/SEC distances.
- (4) Conducted and radiated emissions requirements.
- (5) Immunity characteristics. During Immunity to conducted radio disturbance may occurs fluctuation within 5% on the output voltage.
- (6) Electromagnetic compatibility.
- $(7) \ European \ Eco-design \ Directive \ for \ energy \ related \ products.$
- (8) Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
- (9) The power supply is considered a component which will be installed into a final equipment. The final equipment must be reconfirmed that it still meets EMC standards.



Meccanismi di protezione - Protection Mechanisms

Tamb=25°C; Fin=50Hz, se non specificato altrimenti Tamb=25°C; Fin=50Hz, u			rwise specij	fied	
Parametro Parameter	Condizioni Conditions	Min Min	Tip Typ	Max Max	Unità <i>Unit</i>
Sottotensione d'ingresso – <i>Input Under-voltage</i> ⁽¹⁾	Iout=1A			70	Vrms
Accensione – Start-up (2)	Iout=1A		70		Vrms
Sovraccarico d'ingresso – Input Over- load ⁽³⁾	Mediante fusibile – <i>By fuse</i>		T 0.8		Arms
Corrente di spunto d'ingresso – <i>Input</i> <i>Inrush Current</i> ⁽⁴⁾		Vedere pagina 2 – See page 2			
Limitazione della corrente d'uscita – Output Current Limiting ⁽⁵⁾	Vin=100Vrms-60Hz Vin=240Vrms	1.3 1.6			Adc Adc
Massima corrente d'uscita – Maximum Output Current ⁽⁶⁾					
Sovraccarico d'uscita – Output Over- current ⁽⁷⁾		LEAN-FORWARD MODE			
Corto-circuito d'uscita – Output Short- circuit ⁽⁸⁾	(Rload=10m0hm) Vin=100Vrms-60Hz Vin=240Vrms	LEAN-F	LEAN-FORWARD MODE 1.8 1.8		Adc Adc
Sovratensione d'uscita e circuito aperto – Over-voltage and open-loop (9)	Iout=1A	Ві	BURSTMODE 20		Vp
Protezione termica – High Temperature ⁽¹⁰⁾	ELECTRONIC 135 to 150			°C	

- (1) Il dispositivo dovrebbe spegnersi senza latch-off se la (1) The device shall shutdown without latch-off f the input voltage tensione d'ingresso scende al di sotto del valore specificato.
- (2) Il dispositivo dovrebbe accendersi se la tensione d'ingresso sale al di sopra del valore specificato.
- (3) Il dispositivo ha una protezione di sovraccarico interna. Un fusibile (non accessibile) ritardato e dall'alto potere d'interruzione è posizionato sulla fase del circuito d'ingresso.
- (4) Il dispositivo ha una protezione interna per la corrente di spunto. Un termistore NTC è posizionato sulla fase del circuito d'ingresso.
- (5) Massima corrente d'uscita a regime, disponibile in fase di regolazione (Vnom - 3%).
- (6) Massima corrente d'uscita durante il sovraccarico.
- (7) Il dispositivo non dovrebbe essere danneggiato quando la tensione d'ingresso è applicata in presenza di un sovraccarico d'uscita. Durante questa condizione il dispositivo lavora in "LEAN-FORWARD MODE".
- (8) Il dispositivo non dovrebbe essere danneggiato quando la tensione d'ingresso è applicata in presenza di un corto-circuito d'uscita. Durante questa condizione il dispositivo lavora in "LEAN-FORWARD MODE".
- (9) Ouando la tensione d'uscita supera il valore specificato, il dispositivo dovrebbe spegnersi senza latch-off e lavorare ad

- goes down the specified limit.
- (2) The device shall start if the input voltage goes above the specified value.
- (3) The device has an internal over-current protection. One delayed blow high breaking capacity fuse (not accessible) is placed in the line sides of the input circuit.
- (4) The device has an internal inrush current protection. An NTC thermistor is placed in the line side of the input circuit.
- (5) Maximum steady-state output current obtainable from the regulated output (Vrated - 3%).
- (6) Maximum steady-state output current during the over-load.
- (7) The device shall not be damaged when input power is applied with an output over-current. During this condition the device produces an "LEAN-FORWARD MODE" working.
- (8) The device shall not be damaged when input power is applied with an output short-circuit. During this condition the device produces an "LEAN-FORWARD MODE" working.
- (9) When the output voltage exceeds specified value the device shall shutdown without latch-off and work with pulses.
- (10) When the junction temperature reaches threshold value, the controller ic shall shutdown and protects other components from





Alimentatore per barra DIN 15Vcc 1A FULL RANGE DIN-Rail Power Supply 15Vdc 1Adc FULL RANGE

impulsi.

(10) Quando la temperatura di giunzione raggiunge il proprio valore limite, l'integrato controller dovrebbe spegnersi e proteggere gli altri componenti dalla rottura. La protezione è di tipo auto-ripristinante; quando la temperatura scende il controller dovrebbe ripartire.

LEAN-FORWARD MODE

Il dispositivo permette alla corrente di carico un incremento di un fattore 1,8 rispetto al massimo valore nominale, mentre la tensione d'uscita decresce (fino al corto circuito pieno). La corrente di corto circuito può essere fornita continuamente senza il danneggiamento dell'unità.

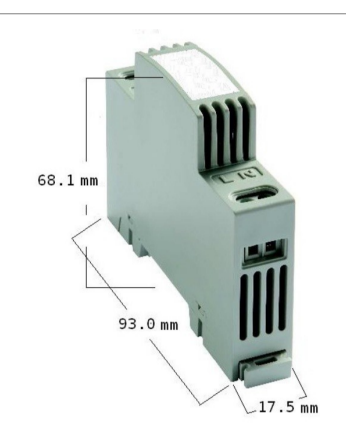
failure. The temperature protection is not-latching; ofter an overtemperature shutdown, the controller will restart as temperature drops.

LEAN-FORWARD MODE

The equipment permits the current to be increased by a factor 1.8 of the maximum rated value, while the output voltage decreases (up to the full short-circuit). The short-circuit current can be supplied indefinitely without the damage of the unit.



<u>Caratteristiche meccaniche – Mechanical characteristics</u>



A: Larghezza – *Width* = **17.5mm** B: Profondità – *Depth* = **93.0mm** C: Altezza – *Height* = **68.1mm**

Peso - Weight = 70g