

## Proprietà del prodotto - Product Highlights

Descrizione - Description	Alimentatore a commutazione per barra DIN – DIN-Rail Switching Mode Power Supply
Topologia - Topology	Convertitore FLYBACK – FLYBACK Converter
Involucro - Case	2 Moduli – 2 Modules
Ingresso - Input	100-240Vrms; 50/60Hz
Uscita - Output	24Vcc (regolabile tramite trimmer) 0.75A 18Wmax – 24Vdc (adjustable by trimmer) 0.75A 18Wmax
Tipo di carico – Kind of load	Generico - Generic
Segnalazione LED – <i>LED</i> signalling	LED VERDE in uscita – Output GREEN LED
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 - Above 100000 h
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.

The present document can be subjected to change without notice.

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.

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



#### <u>Caratteristiche d'ingresso - Input Requirements</u>

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 <sup>(2)</sup>			47		63	Hz
Corrente d'ingresso – Input Current (3)	Vin=100Vrms 60Hz; Iout=0.75A Vin=240Vrms; Iout=0.75A Iout=0A			0.38 0.20 0.01		Arms Arms Arms
Corrente di spunto – Inrush Current (4)	Vin=265vrms; full load; deg=0° Vin=265vrms; full load; deg=90° Vin=265vrms; full load; deg=270°				s)	Ap Ap Ap
Fattore di potenza – <i>Power Factor</i> (5)	Vin=100-240Vrms; Iout=0.75A		0.45		0.60	
Efficienza – Efficiency (6)	Vin=100Vrms; full load Vin=240Vrms; full load Vin=230Vrms; 1/4 load Vin=230Vrms; 1/2 load Vin=230Vrms; 3/4 load Vin=230Vrms; full load			84.5 84.5 70.0 80.0 82.5 84.5		% % % % %
Assorbimento di potenza - Power Consumption (7)	Vin=230Vrms; Iout=0A			680		mW
Protezione sul lato alimentazione – Protection in the mains supply line (8)	Standard EN60898 Standard EN60947-2			3A Char. ( 0A Char.		

- (1) Intervallo di valori della tensione d'ingresso all'interno del quale l'alimentatore garantisce il mantenimento delle sue specifiche.
- (2) Intervallo dei valori della frequenza d'ingresso all'interno del guaranteed to meet its specifications. quale l'alimentatore garantisce il mantenimento delle sue (3) Value of steady state AC input current.
- (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.

- (1) Range of source voltage for which the power supply is guaranteed to meet its specifications.
- (2) Range of source frequency for which the power supply is
- (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 altr	imenti Tamb=25°C; Fin=50Hz,	unless othe	rwise specij	fied	
Parametro Parameter	Condizioni Conditions	Min Min	Tip Typ	Max Max	Unità <i>Unit</i>
Tensione d'uscita – <i>Output Voltage</i> (1)	Agg. da trimmer – Adj. by trimmer Pre-set	24 to 28 24 (+/-3%)			Vdc Vdc
Corrente d'uscita – Output Current (2)	Continua - Continuous	0		0.75	Adc
Potenza d'uscita – Output Power (3)	Continua - Continuous			18	W
Regolazione di linea – <i>Line</i> regulation <sup>(4)</sup>	Iout=0.375A	+/- 0.15			%
Regolazione di carico – <i>Load</i> regulation <sup>(5)</sup>	Vin=100-240Vrms	+/- 0.30		%	
Ondulazione residua d'uscita – Output Ripple <sup>(6)</sup>	Vin=100-240Vrms; Iout=0A Vin=100-240Vrms; Iout=0.75A	< 10 (line component) 30 (total noise)		mVpp mVpp	
Frequenza di commutazione – Switching Frequency (7)					
Rapport Ton/T – Duty Cycle (8)					
Tempo di assestamento – <i>Set-up Time</i> <sup>(9)</sup>					
Tempo di mantenimento – <i>Hold-up Time</i> <sup>(10)</sup>					
Carico dinamico – Dynamic Load (11)	Vin=240Vrms		370		mVpp
Sovratensione all'accensione – <i>Turn-on Overshoot</i> (12)	rn- NO SOVRATENSIONE NO OVERSHOOT				

- (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

- (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 duration from power supply turn-on until its output voltage goes up into a regulated limit.





Alimentatore per barra DIN 24Vcc 0.75A RANGE ESTESO DIN-Rail Power Supply 24Vdc 0.75A FULL RANGE

di solito in percentuale).

- (9) Durata in tempo dall'accensione dell'alimentatore a quando l'uscita raggiunge la regolazione.
- (10) Durata in tempo dallo spegnimento dell'alimentatore a quando l'uscita va fuori regolazione.
- (11) Ondulazione della tensione d'uscita misurata quando 25% della corrente massima (slew rate = 32mA/us; rated value. 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.
- (10) Time duration from power supply turn-off until its output voltage goes down into an unregulated limit.
- (11) Output voltage ripple measured when the output is 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 l'uscita è caricata dinamicamente come segue: dal 25% al 75% al response to the device turn-on, measured as a percentage of the



## Condizioni ambientali - Environment Conditions

Parametro Parameter	Condizioni Conditions	Min Min	Tip Typ	Max Max	Unità <i>Unit</i>
Temperature di funzionamento – Operating Temperature Range <sup>(1)</sup>	Vin=100-240Vrms; Iout=0- 0.75A	-10		+50	°C
Temperature di stoccaggio – Storage Temperature Range		-40		+85	°C
Umidità di funzionamento – Operating Humidity Range <sup>(2)</sup>	Vin=100-240Vrms; Iout=0- 0.75A	0		95	%
Umidità di stoccaggio – Storage Humidity Range <sup>(2)</sup>		0		95	%
Raffreddamento – Cooling	Vin=100-240Vrms; Iout=0- 0.75A	Convezione spontanea, non sono richieste ventole – Natural convection, no fan required			
Acustica – Acoustics		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			

(2) Senza condensa.

(2) Without condensation.



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

Tamb=25°C; Fin=50Hz, se non specificato altrime	ınless othe	erwise speci	fied		
Parametro Parameter	Condizioni Conditions	Min <i>Min</i>	Tip Typ	Max Max	Unità <i>Unit</i>
Vita del prodotto – Life of equipment (1)	Vin=100-240Vrms; Iout=0.75A; Tamb=+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 (60 seconds) PRI/SEC		EN60950- II <sup>(3)</sup> DT PRESE SELV IP20 4242 > 4		Vdc MOhm uA
Emissioni elettromagnetiche – <i>EMI</i> <sup>(4)</sup>		EN55	032 (clas	ss B) <sup>(9)</sup>	
Suscettibilità elettromagnetica – <i>EMS</i> <sup>(5)</sup>		I	EN55024	(9)	
CEM – <i>EMC</i> <sup>(6)</sup>		EN61000-3-2(3) <sup>(9)</sup>			
Direttiva ErP – ErP Directive (7)	Dir. 2009/125/EC Reg. n.278/2009	NON Conforme – NOT Comply		e – NOT	
Direttiva RoHS – RoHS Directive (8)	Dir. 2011/65/EU	Conforme - Comply		omply	

- (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 altrimo	enti Tamb=25°C; Fin=50Hz	, unless othe	erwise speci	fied	
Parametro Parameter	Condizioni Conditions	Min Min	Tip Typ	Max Max	Unità <i>Unit</i>
Sottotensione d'ingresso – <i>Input</i> <i>Under-voltage</i> <sup>(1)</sup>					
Accensione – Start-up (2)					
Sovraccarico d'ingresso – Input Over- load <sup>(3)</sup>	Mediante fusibile – <i>By fuse</i>		T 0.8		
Corrente di spunto d'ingresso – <i>Input</i> <i>Inrush Current</i> <sup>(4)</sup>	Mediante NTC – By NTC Vedere pagina 2 – See page 2		2 – See		
Limitazione della corrente d'uscita – Output Current Limiting <sup>(5)</sup>	Vin=100Vrms 60Hz Vin=240Vrms		1.2 1.3		Adc Adc
Massima corrente d'uscita – <i>Maximum Output Current</i> (6)					
Sovraccarico d'uscita – Output Over- current <sup>(7)</sup>		LEAN-l	FORWARI	O MODE	
Corto-circuito d'uscita – Output Short-circuit (8)	Vin=100-240Vrms Load < 10m0hm	LEAN-FORWARD MODE 1.4		O MODE	Adc
Sovratensione d'uscita e circuito aperto – Over-voltage and open-loop (9)	Vin=230Vrms; Iout=0.75A	L	LATCH MODE < 36		Vp
Protezione termica – <i>High Temperature</i> <sup>(10)</sup>		AUTO-RESTART		ART	

- (1) Il dispositivo dovrebbe spegnersi senza latch-off se la 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 NCT (non accessibile) è posizionato nel circuito primario.
- (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) Quando la tensione d'uscita supera il valore specificato, il dispositivo dovrebbe spegnersi con latch-off.
- (10) Quando la temperatura di giunzione raggiunge il proprio valore limite, l'integrato controller dovrebbe spegnersi e

- (1) The device shall shutdown without latch-off if the input voltage 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. A NTC thermistor (not accessible) is placed in 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 with latch-off.
- (10) When the junction temperature reaches threshold value, the controller ic shall shutdown and protects other components from failure. The temperature protection is not-latching; ofter an overtemperature shutdown, the controller will restart as temperature drops.





Alimentatore per barra DIN 24Vcc 0.75A RANGE ESTESO DIN-Rail Power Supply 24Vdc 0.75A FULL RANGE

proteggere gli altri componenti dalla rottura. La protezione è di tipo auto-ripristinante; quando la temperatura scende il controller dovrebbe ripartire.	
un fattore 1,8 rispetto al massimo valore nominale, mentre la	LEAN-FORWARD MODE The device allows the load current an increase by a factor of 1.8 compared to the maximum rated value, while the output voltage decreases slowly up to a full short-circuit (Vout=0Vdc). The short-circuit current is permanently available.



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

