

## Proprietà del prodotto – Product Highlights

Descrizione - <i>Description</i>	Alimentatore per scatola di derivazione – <i>Trunking Boxes Power Supply</i>
Topologia - <i>Topology</i>	Alimentatore a commutazione FLYBACK – <i>FLYBACK SMPS</i>
Involucro - <i>Case</i>	ORBIT
Ingresso - <i>Input</i>	230Vrms; 50/60Hz
Uscita - <i>Output</i>	24Vcc 1,1Acc 26,4W – 24Vdc 1.1Adc 26.4W
Tipo di carico – <i>Kind of load</i>	Generico - <i>Generic</i>
Segnalazione LED – <i>LED signalling</i>	Non presente – <i>Not present</i>
Massima tensione d'uscita – <i>Maximum Output Voltage</i>	SELV
Intervallo di temperatura – <i>Temperature Range</i>	Da -10°C a 50°C – <i>From -10°C to 50°C</i>
Correzione fattore di potenza – <i>Power Factor Correction</i>	Non presente – <i>Not present</i>
Vita prodotto – <i>Product Life</i>	Maggiore di 100000 ore – <i>Above 100000 h</i>
Protezioni - <i>Protections</i>	Sovraccarico d'ingresso – <i>Input Over-load</i> Sovraccarico d'uscita – <i>Output Over-load</i> Sovratensione d'uscita – <i>Output Over-voltage</i> Sovratemperatura – <i>High Temperature</i>
Sicurezza - <i>Safety</i>	Classe II, se correttamente installato all'interno di un involucro elettrico – <i>Class II, if properly placed inside an electrical box</i>
Standards - <i>Standards</i>	EN60335-1; EN62368-1; EN55032(cl.B); EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50581; RoHS; ErP
Marchi - <i>Marks</i>	CE

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*

### Caratteristiche d'ingresso – *Input Requirements*

Tamb=25°C; Fin=50Hz, se non specificato altrimenti		Tamb=25°C; Fin=50Hz, unless otherwise specified			
Parametro <i>Parameter</i>	Condizioni <i>Conditions</i>	Min <i>Min</i>	Tip <i>Typ</i>	Max <i>Max</i>	Unità <i>Unit</i>
Tensione d'ingresso – <i>Input Voltage</i> <sup>(1)</sup>		230 (+/-10%)			Vrms
Frequenza d'ingresso – <i>Input Frequency</i> <sup>(2)</sup>		47		63	Hz
Corrente d'ingresso – <i>Input Current</i> <sup>(3)</sup>	Vin=195Vrms; Iout=1.1A Vin=230Vrms; Iout=1.1A Iout=0A		0.270 0.240 0.015		Arms Arms Arms
Corrente di spunto – <i>Inrush Current</i> <sup>(4)</sup>	Vin=264Vrms - 0deg; Iout=1.1A Vin=264Vrms - 90deg; Iout=1.1A Vin=264Vrms - 270deg; Iout=1.1A		2.4 (6ms) 9.0 (1.8ms) 9.0 (1.8ms)		Apk Apk Apk
Fattore di potenza – <i>Power Factor</i> <sup>(5)</sup>	Vin=195-264Vrms; Iout=1.1A	0.45		0.60	
Efficienza – <i>Efficiency</i> <sup>(6)</sup>	Vin=230Vrms; Iout=1.100A Vin=230Vrms; Iout=0.825A Vin=230Vrms; Iout=0.550A Vin=230Vrms; Iout=0.275A <b>MEDIA - MEAN</b>		87.0 87.0 86.0 81.0 85.3		% % % % %
Potenza d'ingresso – <i>Input Power</i> <sup>(7)</sup>	Vin=230Vrms; Iout=0A		0.200		W
<p>(1) Intervallo di valori della tensione d'ingresso all'interno del quale l'alimentatore garantisce il mantenimento delle sue specifiche.</p> <p>(2) Intervallo dei valori della frequenza d'ingresso all'interno del quale l'alimentatore garantisce il mantenimento delle sue specifiche.</p> <p>(3) Valore della corrente CA assorbita in ingresso a regime.</p> <p>(4) Picco della corrente d'ingresso che avviene all'accensione iniziale, dopo un periodo di spegnimento di almeno 60 secondi.</p> <p>(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.</p> <p>(6) Rapporto tra potenza d'uscita e d'ingresso (parte reale).</p> <p>(7) Potenza reale assorbita in ingresso a regime.</p>		<p>(1) Range of source voltage for which the power supply is guaranteed to meet its specifications.</p> <p>(2) Range of source frequency for which the power supply is guaranteed to meet its specifications.</p> <p>(3) Value of steady state AC input current.</p> <p>(4) High surge of input current that occurs upon initial turn-on, after an off period of at least 60 seconds.</p> <p>(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.</p> <p>(6) Ratio of output power to input actual power.</p> <p>(7) Actual power absorbed in the input.</p>			

## Caratteristiche d'uscita – Output Requirements

Tamb=25°C; Fin=50Hz, se non specificato altrimenti		Tamb=25°C; Fin=50Hz, unless otherwise specified			
Parametro Parameter	Condizioni Conditions	Min Min	Tip Typ	Max Max	Unità Unit
Tensione d'uscita – <i>Output Voltage</i> <sup>(1)</sup>	Iout=2A	24 (+/-5%)			Vdc
Corrente d'uscita – <i>Output Current</i> <sup>(2)</sup>	Continua - Continuous	0		1.1	Adc
Potenza d'uscita – <i>Output Power</i> <sup>(3)</sup>	Continua - Continuous		26.4		W
Regolazione di linea – <i>Line regulation</i> <sup>(4)</sup>	Iout=0.55A		± 0.01		%
Regolazione di carico – <i>Load regulation</i> <sup>(5)</sup>	Vin=230Vrms		± 0.30		%
Ondulazione residua d'uscita – <i>Output Ripple</i> <sup>(6)</sup>	Vin=195Vrms; Iout=1.1A Vin=230Vrms; Iout=1.1A	< 20 (line comp.) 250 (sw. component)			mVpp mVpp
Frequenza di commutazione – <i>Switching Frequency</i> <sup>(7)</sup>					
Rapporto Ton/T – <i>Duty Cycle</i> <sup>(8)</sup>					
Tempo di salita – <i>Rise Time</i> <sup>(9)</sup>					
Tempo di discesa – <i>Fall Time</i> <sup>(10)</sup>					
Carico dinamico – <i>Dynamic Load</i> <sup>(11)</sup>	Vin=230Vrms		300		mVpp
Sovratensione all'accensione – <i>Turn-on Overshoot</i> <sup>(12)</sup>		NO SOVRATENSIONE NO OVERSHOOT			
<p>(1) Tensione continua misurata in uscita (aggiustabile con trimmer).  (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.  (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</p>		<p>(1) DC voltage measured at the output (adjustable by trimmer).  (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 dynamically loaded as follows: from 25% to 75% to 25% of I<sub>max</sub> (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</p>			

del valore nominale.

*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	Min Min	Tip Typ	Max Max	Unità Unit
Temperature di funzionamento – Operating Temperature Range <sup>(1)</sup>	Vin=230Vrms; Iout=0-1.1A	-10		+50	°C
Temperature di stoccaggio – Storage Temperature Range		-40		+85	°C
Umidità di funzionamento – Operating Humidity Range <sup>(2)</sup>	Vin=230Vrms; Iout=0-1.1A	0		95	%
Umidità di stoccaggio – Storage Humidity Range <sup>(2)</sup>		0		95	%
Altitudine – Altitude				2000	m
Raffreddamento – Cooling	Convezione spontanea, non sono richieste ventole – Natural convection, no fan required				
Acustica – Acoustic	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 near the unit. (2) Without condensation.			

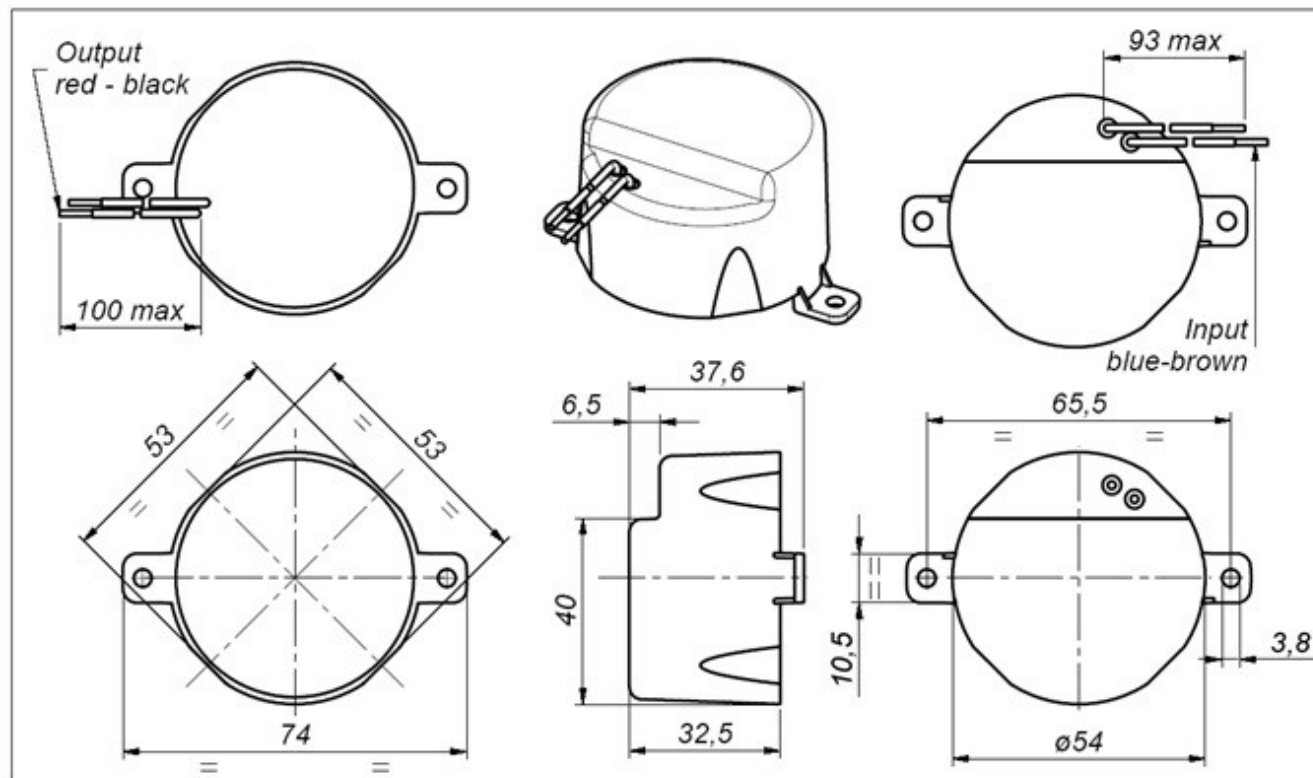
**Affidabilità, sicurezza e compatibilità elettromagnetica – Reliability, Safety and Electromagnetic Compatibility**

Tamb=25°C; Fin=50Hz, se non specificato altrimenti		Tamb=25°C; Fin=50Hz, unless otherwise specified			
Parametro Parameter	Condizioni Conditions	Min Min	Tip Typ	Max Max	Unità Unit
Vita del prodotto – <i>Life of equipment</i> <sup>(1)</sup>	Vin=230Vrms; Iout=1.1A; Tamb=30°C	> 100000			Hours
SICUREZZA – <i>SAFETY</i> <sup>(2)</sup> Norma – <i>Standard</i> Classe – <i>Class</i> Connessione di terra – <i>Earth connection</i> Circuito – <i>Circuit</i> Indice di protezione – <i>Protection Index</i> Rigidità dielettrica – <i>Dielectric Strenght</i> Resistenza d'isolamento – <i>Insulation Resistance</i> Corrente di dispersione – <i>Leakage Current</i>	PRI/SEC (60s) PRI/SEC	EN60335-1 II <sup>(3)</sup> NO SELV IP60, IP65 <sup>(9)</sup> 4242 > 4  < 0.35			Vdc MOhm  mAp
Emissioni elettromagnetiche – <i>EMI</i> <sup>(4)</sup>	EN55032(cl.B) <sup>(10)</sup>	Conforme – <i>Comply</i>			
Suscettibilità elettromagnetica – <i>EMS</i> <sup>(5)</sup>	EN55024 <sup>(10)</sup>	Conforme – <i>Comply</i>			
CEM – <i>EMC</i> <sup>(6)</sup>	EN61000-3-2(3)	Conforme – <i>Comply</i>			
Direttiva ErP – <i>ErP Directive</i> <sup>(7)</sup>	Dir. 2009/125/EC Reg. n.278/2009	Conforme – <i>Comply</i>			
Direttiva RoHS – <i>RoHS Directive</i> <sup>(8)</sup>	Dir. 2011/65/EU Dir. 2015/863 EN50581	Conforme – <i>Comply</i>			
Marchi – <i>Marks</i> <sup>(11)</sup>	Dir. 2014/35/EU Dir. 2014/30/EU	CE CE			
<p>(1) La vita del prodotto è basata sulla vita dei condensatori elettrolitici, calcolata tramite le formule del documento DRS001405.</p> <p>(2) Sicurezza elettrica.</p> <p>(3) Se installato correttamente mantenendo le distanze pri/sec ad 8mm minimo.</p> <p>(4) Emissioni condotte e irradiate.</p> <p>(5) Immunità elettromagnetica. Durante l'immunità ai disturbi radio condotti, può avvenire una fluttuazione entro il 5% della tensione d'uscita.</p> <p>(6) Compatibilità elettromagnetica.</p> <p>(7) Direttiva europea sul risparmio energetico.</p> <p>(8) Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.</p> <p>(9) Se si usano per i cavi d'ingresso e uscita, connettori (o sistemi di protezione dei terminali/connettori) IP65.</p> <p>(10) L'alimentatore è considerato un componente che andrà installato all'interno di un dispositivo finale. Il dispositivo finale deve essere riconfermato affinché ci sia la certezza che verifichi le norme di compatibilità elettromagnetica.</p> <p>(11) Conformità a marchi internazionali.</p>		<p>(1) The life of equipment is based on the life of aluminium electrolytic capacitors, calculated by formulas contained in the document DRS001405.</p> <p>(2) Safety requirements.</p> <p>(3) If correctly installed maintaining pri/sec distances at 8mm minimum.</p> <p>(4) Conducted and radiated emissions requirements.</p> <p>(5) Immunity characteristics. During Immunity to conducted radio disturbance may occurs fluctuation within 5% on the output voltage.</p> <p>(6) Electromagnetic compatibility.</p> <p>(7) European Eco-design Directive for energy related products.</p> <p>(8) Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.</p> <p>(9) If IP65 connectors (or terminal/connector protection systems) are used for input and output cables.</p> <p>(10) 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.</p> <p>(11) Compliance with international marks.</p>			

## Meccanismi di protezione – Protection Mechanisms

Tamb=25°C; Fin=50Hz, se non specificato altrimenti		Tamb=25°C; Fin=50Hz, unless otherwise specified			
Parametro Parameter	Condizioni Conditions	Min Min	Tip Typ	Max Max	Unità Unit
Sottotensione d'ingresso – <i>Input Under-voltage</i> <sup>(1)</sup>	Iout=1.1A		130		Vrms
Sovraccarico d'ingresso – <i>Input Over-load</i> <sup>(2)</sup>	Mediante fusibile – <i>By fuse</i>		T 0.8		Arms
Corrente di spunto d'ingresso – <i>Input Inrush Current</i> <sup>(3)</sup>	Mediante NTC – <i>By NTC</i>	Vedere pagina 2 – <i>See page 2</i>			
Limitazione della corrente d'uscita – <i>Output Current Limiting</i> <sup>(4)</sup>	Vin=230Vrms	1.3	1.4	1.5	Adc
Massimo sovraccarico d'uscita – <i>Max Output Over-current</i> <sup>(5)</sup>	Vin=230Vrms	HICCUP MODE 1.7			Adc
Corto-circuito d'uscita – <i>Output Short-circuit</i> <sup>(6)</sup>		HICCUP MODE			
Sovratensione d'uscita e circuito aperto – <i>Over-voltage and open-loop</i> <sup>(7)</sup>	Vin=230Vrms; Iout=1.1A	LATCH MODE SELV			
Protezione termica – <i>High Temperature</i> <sup>(8)</sup>		Elettronica – <i>Electronic</i>			
<p>(1) Il dispositivo dovrebbe spegnersi senza latch-off se la tensione d'ingresso scende al di sotto del valore specificato.</p> <p>(2) 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.</p> <p>(3) Il dispositivo ha una protezione interna per la corrente di spunto.</p> <p>(4) Massima corrente d'uscita a regime, disponibile in fase di regolazione (Vth=Vnom-5%).</p> <p>(5) 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 "HICCUP MODE".</p> <p>(6) 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 "HICCUP MODE".</p> <p>(7) Quando la tensione d'uscita supera il valore specificato, il dispositivo dovrebbe spegnersi con latch-off.</p> <p>(8) 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 autoripristinante; quando la temperatura scende il controller dovrebbe ripartire.</p> <p><b>HICCUP MODE</b> Il dispositivo permette alla corrente di carico un incremento di un fattore 1,55 rispetto al massimo valore nominale, mentre lentamente riduce la tensione d'uscita. Oltre questo valore il dispositivo si spegne e cerca di ripartire ad intervalli regolari di tempo.</p>		<p>(1) The device shall shutdown without latch-off if the input voltage goes down the specified limit.</p> <p>(2) 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.</p> <p>(3) The device has an internal inrush current protection.</p> <p>(4) Maximum steady-state output current obtainable from the regulated output (Vth=Vrated-5%).</p> <p>(5) The device shall not be damaged when input power is applied with an output over-current. During this condition the device produces an "HICCUP MODE" working.</p> <p>(6) The device shall not be damaged when input power is applied with an output short-circuit. During this condition the device produces an "HICCUP MODE" working.</p> <p>(7) When the output voltage exceeds specified value the device shall shutdown with latch-off.</p> <p>(8) When the junction temperature reaches threshold value, the controller ic shall shutdown and protects other components from failure. The temperature protection is not-latching; after an over-temperature shutdown, the controller will restart as temperature drops.</p> <p><b>HICCUP MODE</b> The equipment permits the current to be increased by a factor 1.55 of the maximum rated value, and slowly reduces the output voltage. Then it goes in shutdown mode and tries to restart at regular intervals of time.</p>			

**Caratteristiche meccaniche – Mechanical characteristics**



**Peso – Weight = 115g**