


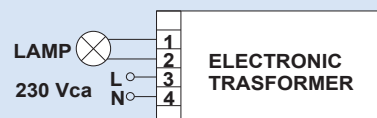
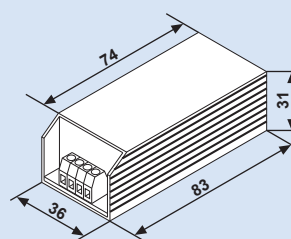
Trasformatori Elettronici "RIBOT"

"RIBOT" Electronic Transformers

Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	230 Vac
VARIAZIONI DI RETE AMMISSIBILI ALLOWED MAINS VOLTAGE FLUCTUATION	207 - 253 Vac
TEMPO DI ACCENSIONE RESPONSE TIME	Istantaneo Instantaneous
FREQUENZA RETE MAINS FREQUENCY	50/60 Hz
FATTORE DI POTENZA (cos Φ) POWER FACTOR (cos Φ)	0,97 Capacitivo 0,97 Capacitive
TEMPERATURA AMBIENTE ROOM TEMPERATURE	- 25° C + 40° C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO STORAGE TEMPERATURE	- 40° C + 85° C
PESO WEIGHT	120 gr.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 61046 EN 61000-3-2 EN 61547



MODELLO MODEL

TER60

TER100

CODICE CODE

TE01011

TE01013

TIPO LAMPADAE LAMP TYPE

da 35 a 60 Watt 12 Volt
from 35 to 60 Watt 12 Volt

da 35 a 100 Watt 12 Volt
from 35 to 100 Watt 12 Volt

TENSIONE D'USCITA OUTPUT VOLTAGE

12 Volt (rms)

12 Volt (rms)

POTENZA NOMINALE TRASFORMATORE RATED TRASFORMER OUTPUT

60 Watt

100 Watt

FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY

40 KHz

40 KHz

CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT

275 mA a regime
275 mA standard

460 mA a regime
460 mA standard