


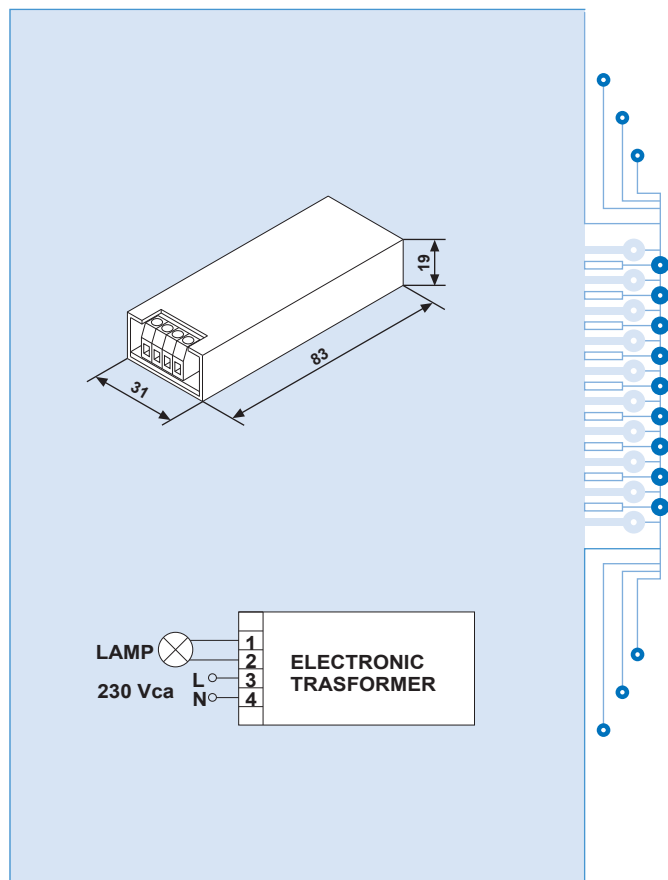
Trasformatori Elettronici "MINI"

"MINI" 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	75 gr.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 61046 EN 61000-3-2 EN 61547




MODELLO MODEL	TEM60	TEM80
CODICE CODE	TE01041	TE01042
TIPO LAMPADAE LAMP TYPE	da 35 a 60 Watt 12 Volt from 35 to 60 Watt 12 Volt	da 35 a 80 Watt 12 Volt from 35 to 80 Watt 12 Volt
TENSIONE D'USCITA OUTPUT VOLTAGE	12 Volt (rms)	12 Volt (rms)
POTENZA NOMINALE TRASFORMATORE RATED TRASFORMER OUTPUT	60 Watt	80 Watt
FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY	56 KHz	56 KHz
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	275 mA a regime 275 mA standard	370 mA a regime 370 mA standard

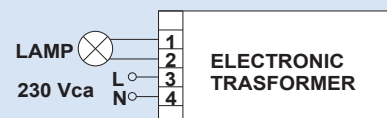
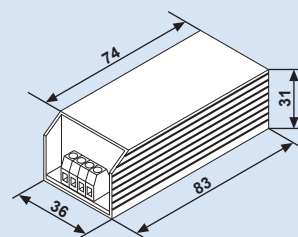
Trasformatori Elettronici "RIBOT"

"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

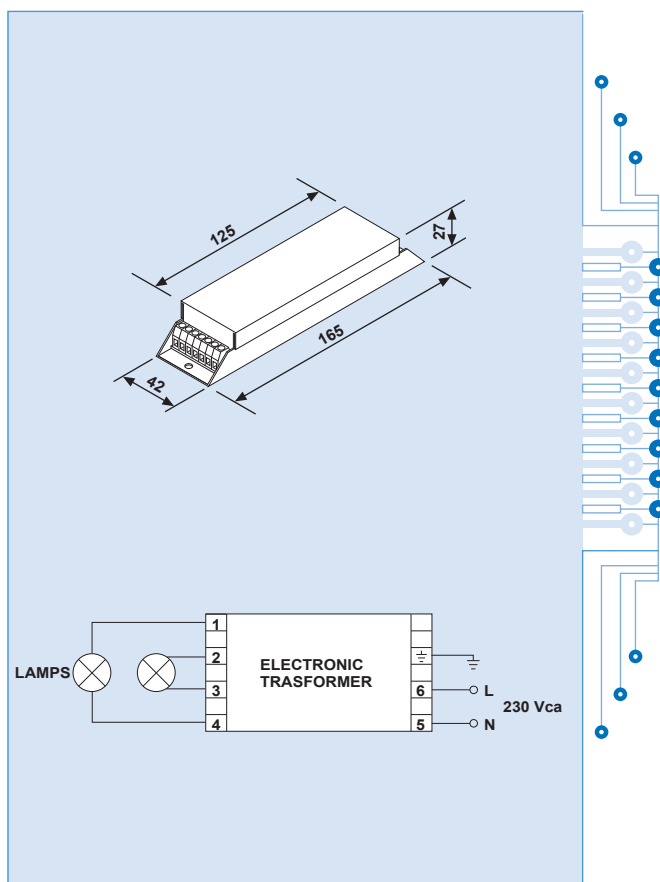
Trasformatori Elettronici "METAL"

"METAL" 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 ($\cos \Phi$) POWER FACTOR ($\cos \Phi$)	0,97 Capacitivo 0,97 Capacitive
TEMPERATURA AMBIENTE ROOM TEMPERATURE	- 25° C + 50° C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO STORAGE TEMPERATURE	- 40° C + 85° C
PESO WEIGHT	150 gr.
PROTEZIONE PERMANENTE CORTO CIRCUITO CONTINUOUS PROTECTION AGAINST SHORT CIRCUIT	
PROTEZIONE SOVRATENSIONI CONTINUOUS AGAINST OVERVOLTAGES	
INTERASSI DI FISSAGGIO DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS	155 mm.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 55015 EN 61046 EN 61047 EN 61000-3-2 EN 61547




MODELLO MODEL	TM60	TM100
CODICE CODE	TE01070	TE01071
TIPO LAMPADE LAMP TYPE	da 20 a 75 Watt 12 Volt from 20 to 75 Watt 12 Volt	da 35 a 105 Watt 12 Volt from 35 to 105 Watt 12 Volt
TENSIONE D'USCITA OUTPUT VOLTAGE	12 Volt (rms)	12 Volt (rms)
POTENZA NOMINALE TRASFORMATORE RATED TRASFORMER OUTPUT	75 Watt	105 Watt
FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY	40 KHz	40 KHz
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	345 mA a regime 345 mA standard	480 mA a regime 480 mA standard

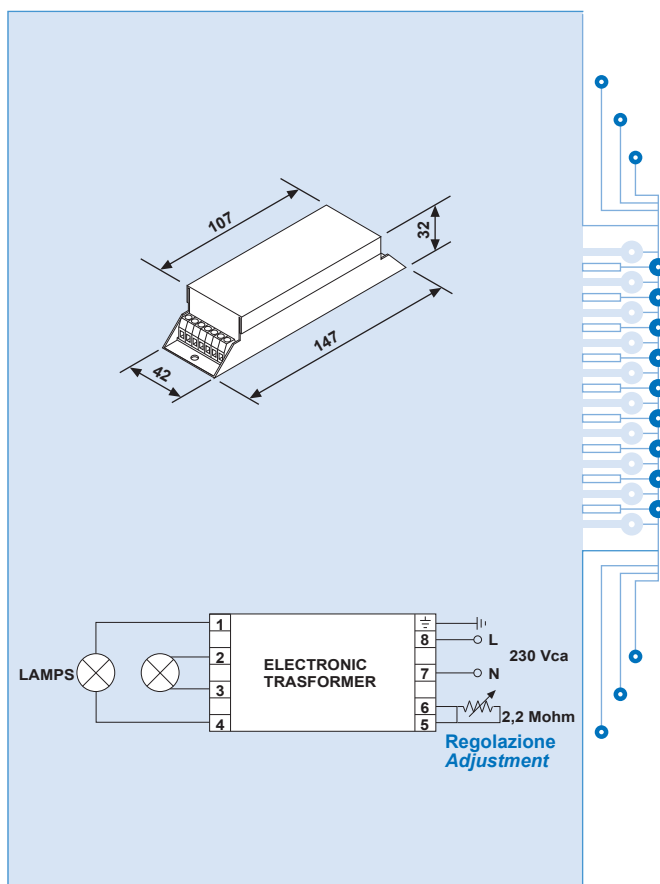
Trasformatori Elettronici "METAL"

"METAL" 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 + 50° C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO STORAGE TEMPERATURE	- 40° C + 85° C
PESO WEIGHT	170 gr.
PROTEZIONE PERMANENTE CORTO CIRCUITO CONTINUOUS PROTECTION AGAINST SHORT CIRCUIT	
PROTEZIONE SOVRATENSIONI CONTINUOUS AGAINST OVERVOLTAGES	
INTERASSI DI FISSAGGIO DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS	137 mm.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 61046 EN 61047 EN 61000-3-2 EN 61547



MODELLO MODEL

TM150

TM200

CODICE CODE

TE01072

TE01073

TIPO LAMPADIE LAMP TYPE

da 75 a 150 Watt 12 Volt
from 75 to 150 Watt 12 Volt

da 75 a 200 Watt 12 Volt
from 75 to 200 Watt 12 Volt

TENSIONE D'USCITA OUTPUT VOLTAGE

12 Volt (rms)

12 Volt (rms)

POTENZA NOMINALE TRASFORMATORE RATED TRASFORMER OUTPUT

150 Watt

200 Watt

FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY

30 KHz

30 KHz

CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT

685 mA a regime
685 mA standard

915 mA a regime
915 mA standard