

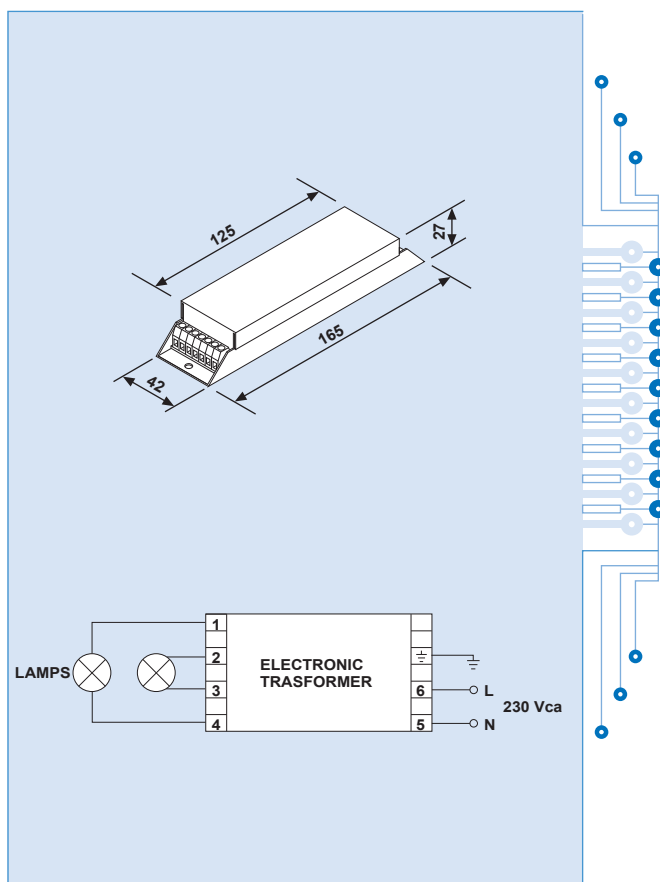
# Trasformatori Elettronici "METAL"

## "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	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	CE
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 55015 EN 61046 EN 61047 EN 61000-3-2 EN 61547



MODELLO MODEL	TM60	TM100
CODICE CODE	TE01070	TE01071
TIPO LAMPADIE 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