


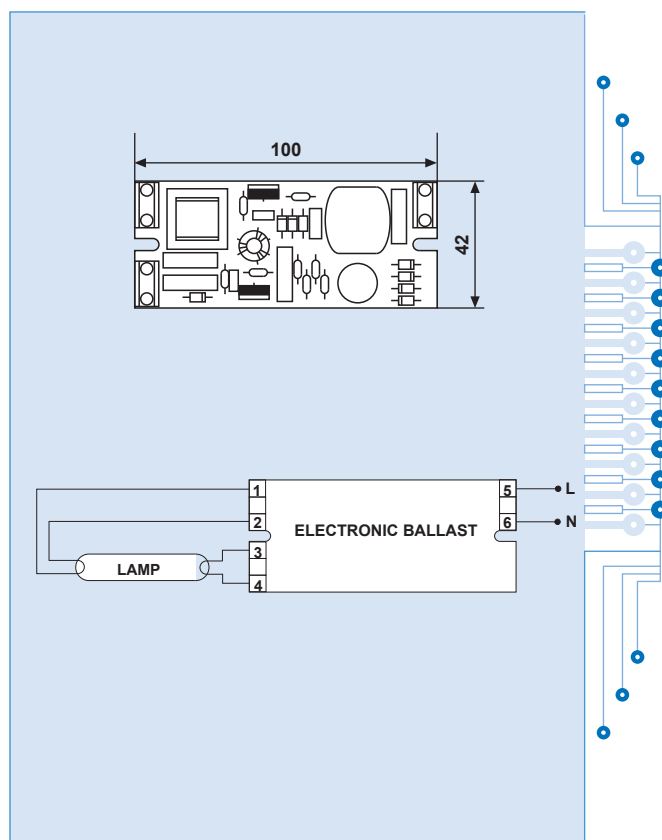
Alimentatori elettronici per lampade "T5-T8"

Electronic Ballasts for "T5-T8" lamps

Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	230 Vac
VARIAZIONI DI RETE AMMISSIBILI ALLOWED MAINS VOLTAGE FLUCTUATION	175 - 265 Vac
TENSIONE CONTINUA DA ACCUMULATORI DIRECT CURRENT FROM BATTERIES	200 - 320 Vdc
TEMPO DI ACCENSIONE RESPONSE TIME	Istantaneo Instantaneous
FREQUENZA RETE MAINS FREQUENCY	dc - 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	75 gr.
INTERASSI DI FISSAGGIO DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS	89 mm.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 55015 EN 60924 EN 60928 EN 60555-2 EN 61547



MODELLO MODEL	SU110TH	SU118TH
CODICE CODE	EB03110	EB03111
TIPO LAMPADA LAMP TYPE	1 X 8 Watt Type T5	1 X 18 Watt Type T8
CORRENTE DI LAMPADA LAMP CURRENT	165 mA (rms)	370 mA (rms)
POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE RATED BALLAST OUTPUT	1 X 8 Watt	1 X 18 Watt
FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY	36 KHz	36 KHz
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	37 mA a regime * 37 mA standard *	83 mA a regime * 83mA standard *

NOTE : * Misure effettuate con strumenti magnetodinamici classe 0,5. Temperatura ambiente durante le prove + 25° C
NOTES : * Measurements made with class 0,5 magnetodynamic instruments. Room temperature during tests + 25° C