


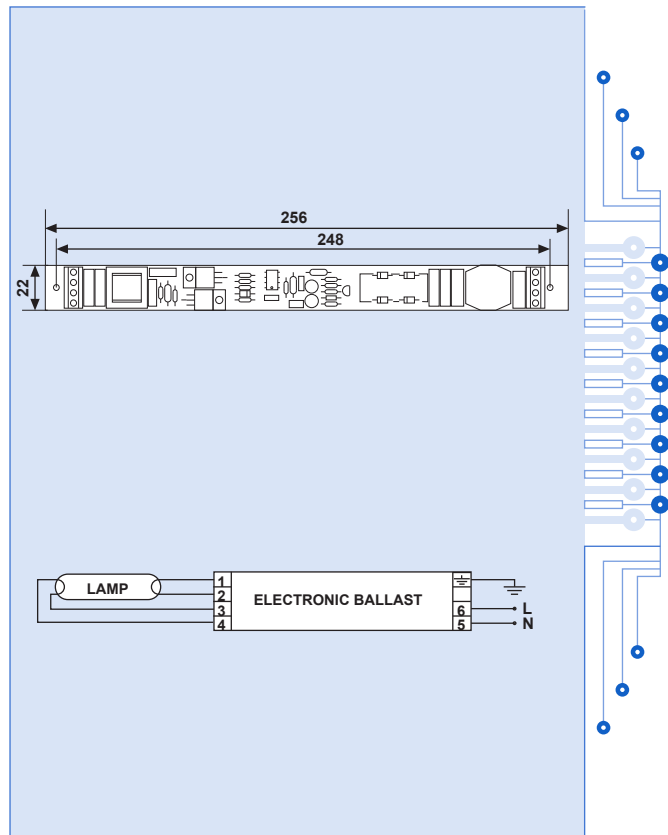
Alimentatori elettronici per lampade "T8"

Electronic Ballasts for "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	248 mm.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 55015 EN 60924 EN 60928 EN 60929 EN 60555-2 EN 61547



MODELLO MODEL	SU118SF	SU136SF	SU158SF
CODICE CODE	EB13032	EB13034	EB13038
TIPO LAMPADA LAMP TYPE	1 X 18 Watt Type T8	1 X 36 Watt Type T8	1 X 58 Watt Type T8
CORRENTE DI LAMPADA LAMP CURRENT	340 mA (rms)	430 mA (rms)	650 mA (rms)
POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE RATED BALLAST OUTPUT	1 X 18 Watt	1 X 36 Watt	1 X 58 Watt
FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY	36 KHz	36 KHz	36KHz
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	83 mA a regime * 83 mA standard *	165 mA a regime * 165mA standard *	265 mA a regime * 265 mA 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