


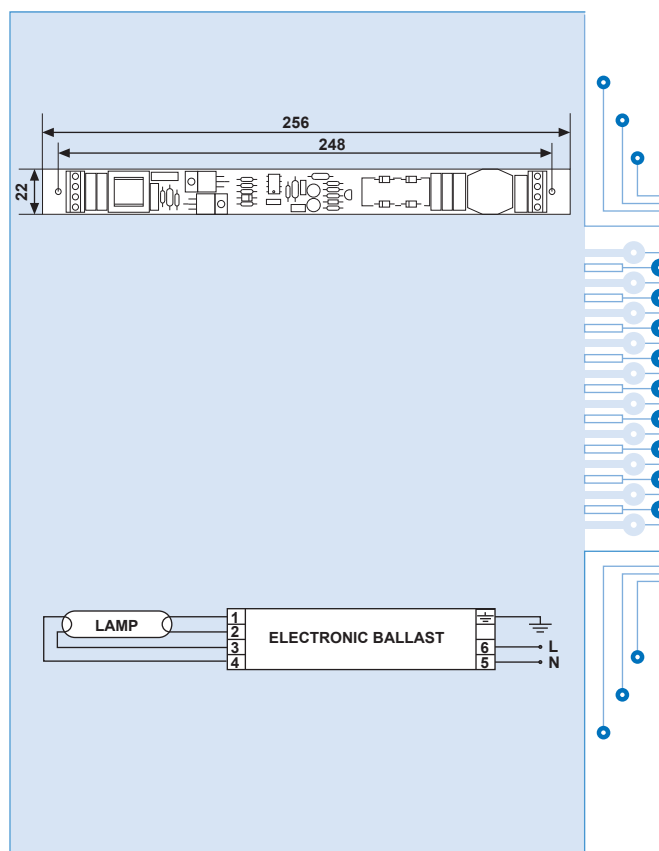
Alimentatori elettronici per lampade "FH"

Electronic Ballasts for "FH" 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	SU28SF	
CODICE CODE	EB0020	
TIPO LAMPADA LAMP TYPE	1 X 21 Watt Type T5 FH	1 X 28 Watt Type T5 FH
CORRENTE DI LAMPADA LAMP CURRENT	170 mA (rms)	170 mA (rms)
POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE RATED BALLAST OUTPUT	1 X 21 Watt	1 X 28 Watt
FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY	33 KHz	
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	96 mA a regime * 96 mA standard *	128 mA a regime * 128 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