

Caratteristiche prodotto
 Product characteristics

Simboli elettrici
 Electrical symbols

Caratteristiche tecniche
 Technical features

Tensione di ingresso 220-240Vac | Frequenza di ingresso 50÷60Hz
 Corrente di uscita costante:
 450÷600mA (LEMC25E) | 650÷800mA (LEMC32E)
 900÷1050mA (LEMC42E)
 (impostabile tramite micro-interruttori)
 Impostazione di fabbrica:
 450mA (LEMC25E) | 650mA (LEMC32E)
 900mA (LEMC42E)
 Efficienza Energetica (EE) 93%
 Protezione al circuito aperto (OCP) | Protezione al sovraccarico (OLP)
 Protezione alla sovratemperatura (OTP)
 Protezione alle sovratensioni (OVP)
 Protezione al cortocircuito (SCP)
 Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,95$
 Temperatura ambiente di funzionamento $T_a -20^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$
 Temperatura massima sul punto $T_c 85^\circ\text{C}$

Input voltage range 220-240Vac | Input frequency 50÷60Hz
 Constant current output:
 450÷600mA (LEMC25E) | 650÷800mA (LEMC32E)
 900÷1050mA (LEMC42E)
 (settings by dip-switch)
 Factory settings:
 450mA (LEMC25E) | 650mA (LEMC32E)
 900mA (LEMC42E)
 Energy Efficiency (EE) 93%
 Open circuit protection (OCP) | Overload protection (OLP)
 Protection against overtemperature (OTP)
 Protection against overvoltage (OVP)
 Short circuit protection (SCP)
 Power factor correction (PFC) $\lambda \geq 0,95$
 Operating ambient temperature $T_a -20^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$
 Max case temperature on $T_c 85^\circ\text{C}$

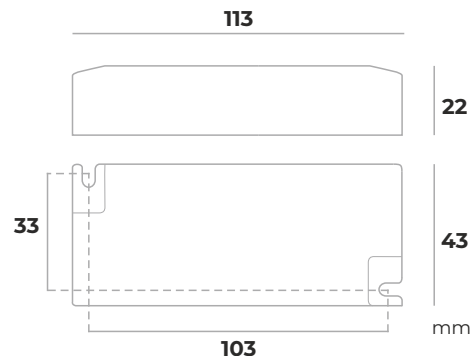

Caratteristiche costruttive
 General characteristics

Contenitore plastico
 Alimentatore ad uso indipendente
 Classe elettrica di protezione II
 Grado di protezione IP20
 Plastic case
 Driver for independent mounting
 Electric class protection II
 Protection degree IP20

Norme di riferimento
 Reference standards

EN 55015
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 61547
 EN 62384
 EN 62493

Schema elettrico
 Wiring diagram

Immagine prodotto e dimensioni
 Product image and dimensions

Scheda prodotto
 Product data sheet

Simboli ERP
 ERP Symbols


Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto
 Power supply not suitable for no-load operation

CODICE CODE	Comando Control	Potenza di uscita Output power (W)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	Uscita DIP switch DIP switch output		PFC (λ)	Peso Weight (g)
					1	2		
LEMC25E	ON-OFF	9,4-18,9	21-42	450	-	-	0,90	80
		10,5-21,1		500	ON	-		
		11,5-23,1		550	-	ON		
		12,6-25,2		600	ON	ON		
LEMC32E		13,6-27,3		650	-	-		
		14,7-29,4		700	ON	-		
		15,7-31,5		750	-	ON		
		16,8-33,6		800	ON	ON		
LEMC42E		18,9-37,8		900	-	-		90
		19,9-39,9		950	ON	-		
		21-42		1000	-	ON		
		22-42	21-40	1050	ON	ON		