



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	17
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220÷240
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	48,5
Fattore di potenza secondo EN61000-3-2 Power factor according to EN6000-3-2		SI YES
Corrente in uscita Output current	mA	350
Fattore di potenza Power factor	$\lambda$	>0,9
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	40
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	90
Protezione termica Thermal protection		SI YES
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES
Sezione cavi primario input cables section	mm <sup>2</sup>	1,5
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm <sup>2</sup>	1,5
Grado di protezione Degree of protection	IP	20
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	123x38x21
Omologazioni Certifications		IMQ
Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety : EN61347-1 (2009), EN61347-2-13 Radio disturbi / Radio Interference : EN55015 (2008) + A2 (2009) Armoniche / Harmonics : EN61000-3-2 (2007)	

Alimentatore elettronico per uso indipendente del tipo a corrente costante  
Protezione contro cortocircuito e sovraccarico con ripristino automatico.

Electronic led driver constant current short circuit protection with automatic restart thermal and overload protection