



Tensione nominale entrata Nominal input voltage	V	220 - 240
Corrente nominale di uscita (MAX) Output max rated current	A	8,5
Potenza Massima Power	W	100
Frequenza Frequency	Hz	50 - 60
Tensione secondaria Output voltage	V	12 dc
Fattore di potenza Power factor	λ	0,96
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-15..+45°C
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	75°C
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 ²	3x1
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	2x2
Imballo Packaging		1
Omologazioni Certifications		CE
Grado di protezione Degree of protection	IP	67
Dimensioni Dimensions	mm	204x69x37

Alimentatore elettronico per uso indipendente del tipo a tensione costante
Protezione contro i cortocircuiti e i sovraccarichi con ripristino automatico.

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

NORME DI RIFERIMENTO STANDARDS REFERENCES

Sicurezza/Safety :EN61347-1,61347-2-13
Radio disturbi/Radio interferences :EN55015
Armoniche/Harmonics :EN61000-3-2