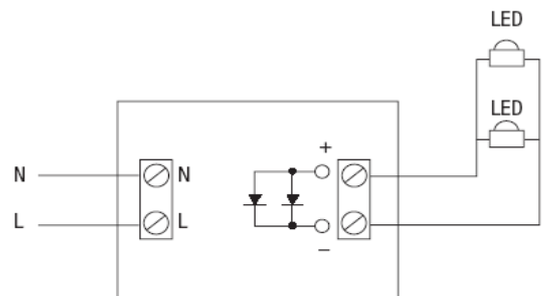
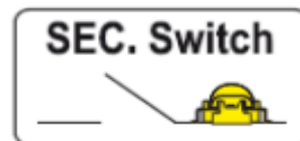


Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	8W
Tensione in uscita Output Voltage	Vdc	10Vdc
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220 ÷ 240
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60
Corrente nominale di uscita max Output max rated current	A	0,8
Fattore di potenza Power factor	λ	0,7
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	40°C
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80°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	2 x 0,75
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	2 x 0,75
Grado di protezione Degree of protection	IP	da incorporare built in
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	144,5x22x22
Omologazioni Certifications		

Alimentatore elettronico da incorporare 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, EN61347-2-13 Radio disturbi / Radio Interferencie : EN55015 Armoniche / Harmonics : EN61000-3-2
--	---

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.