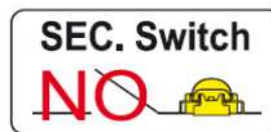


		CDT		
Potenza nominale in uscita Nominal output power	W mA	9 350	12 500	18 700
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	45	36	30
Led min-max	N°	3-9	3-7	3-6
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60		
Tensione nominale di rete AC AC Mains nominal voltage	Vac	220÷240		
Tensione di utilizzo DC DC Operation range	Vdc	176÷264		
Fattore di potenza Power factor	$\lambda$	0,57		
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	40		
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80		
Dimmerabile Dimmable		NO		
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>	2,5		
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm <sup>2</sup>	2,5		
Grado di protezione Degree of protection	IP	20		
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	115x34x19		



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

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



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)
--	---

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.