



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	10
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	36
Corrente in uscita Output current	mA	350
Led min-max	N°	2-8
Dimmerabile Dimmable	NO	
Tensione per applicazioni in emergenza Range for application in emergency	Vdc	176÷264
Corrente di Spunto Inrush current	10A 40µS	
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	30
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	40
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	75
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	2,5
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	2,5
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	145x22x22
Omologazioni Omologation	IMQ	

Alimentatore elettronico POWERLED - CDT
Uscita in corrente costante
Protezione contro cortocircuito e sovraccarico con ripristino automatico.

POWERLED - CDT
Costant current output
Protection against electric shock following direct or indirect contact



Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.
Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered

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)
--	---

REV 0.0

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.