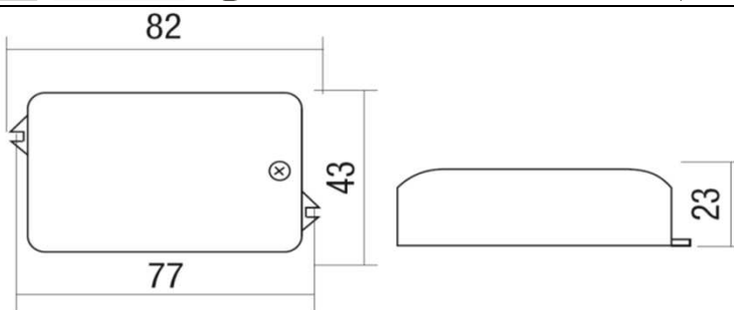




CDT
VDT



		CDT	VDT
Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	8	8
	mA	350	350
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	24	24
Led min-max	N°	1-6	/
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220 ÷ 240	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	
Dimmerabile Dimmable		NO	
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	30	
Corrente di Spunto Inrush current		10A 40µS	
Fattore di potenza Power factor	λ	0,5	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-15...45	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	70	
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	mm²	1,5	
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	1,5	
Grado di protezione Degree of protection	IP	20	
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	82x43x23	

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



Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered

REV 3.0
20/12/2017

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.