



RIPPLE FREE

Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	65	Alimentatore Elettronico per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.															
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	65	Led Driver constant current control, with selection of the range of current															
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60																
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	110÷240	I valori di potenza tra parentesi sono riferiti alla tensione minima di alimentazione															
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range	Vdc	176÷264	The power values in brackets refer to the minimum supply voltage															
Corrente I out	mA	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	
Potenza Power	W max	30	35 (30)	40 (30)	45 (30)	50 (30)	55 (30)	60 (30)	65 (30)	65 (30)	65 (30)	65 (30)	65 (30)	65 (30)	65 (30)	65 (30)	65 (30)	
N° Led	min-max	1÷16	1÷16	1÷16	1÷16	1÷16	1÷16	1÷16	1÷16	1÷15	1÷14	1÷13	1÷12	1÷11	1÷11	1÷10	1÷10	
Dimmerabile Dimmable	No																	
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9																
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20÷+45																
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80																
Corrente di Spunto Inrush current	25A 200µS																	
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	15																
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	240x59 x40																
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.