



**RIPPLE FREE**

Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	65	Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.																	
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	65	Dimmable 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	220÷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)	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	Si Yes	P - S10 - R	P= Pulsante / Push Button; S10= 1÷10Vdc; R= DIM34..																	
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9	<b>A richiesta sistema DYNA CONTROL e CLO RN9167/DYNA</b>																	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20÷+45	<b>DYNA CONTROL system and CLO on request RN9167/DYNA</b>																	
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			Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.															
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	1,5			Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered															
Grado di protezione Degree of protection	IP	20			Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita															
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	240x59x40			Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting															
Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety Radio disturbi / Radio Interference Armoniche / Harmonics	: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13 : EN55015 (2008) + A2 (2009) : EN61000-3-2 (2007)														REV 1.2 10/10/2016				

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.