

Multipower

IP20

Selv


RoHS
compliance

EMC
300MHz

110

PFC

CE



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)	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			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	240x59 x40			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 0.0 21/04/2017																																		

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.