



Alimentatore elettronico
BILEVEL POWERLED - CDT

POWERLED CDT - BILEVEL Power supply

POWERLED DIM BILEVEL - 150W
RN9141/T

CE RoHS compliance

110 F M M

equiv.
SELV



EMC
300MHz

Multipower

IP20

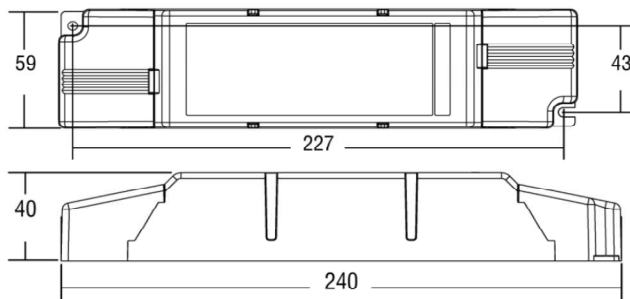


DIM
0-10

PFC



CDT



Potenza nominale in uscita Nominal output power			W	150	<p>Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.</p> <p>Dimmable Led Driver constant current control, with selection of the range of current</p> <p>Uscita Ausiliaria 12Vdc - 100mA max Auxiliary output 12Vdc - 100mA max</p>																	
Tensione di uscita Output Voltage			Vdc	180																		
Frequenza nominale di rete Operation frequency			Hz	50 / 60																		
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range			Vac	220÷240																		
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range			Vdc	176÷264																		
Corrente I out	mA	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050					
Potenza Power	W max	50	57	66	74	82	90	99	107	116	123	132	140	148	150	150	150					
N° Led	min-max	MULTICHIP (COB)																				
Dimmerabile Dimmable			Sì Yes	S10	S10= 1÷10Vdc																	
Fattore di potenza Power factor			λ	>0,9															Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.			
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°			°C	-40÷+55															Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered			
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot			°C	70															Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita			
Protezione termica Thermal protection				SI YES															Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting			
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 Radio disturbi / Radio Interference Armoniche / Harmonics		: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13 : EN55015 (2008) + A2 (2009) : 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.