



Alimentatore elettronico da incorporare  
BILEVEL POWERLED CDT

Built in Power Supply  
BILEVEL POWERLED CDT

POWERLED DIM BILEVEL BI 150W  
RN9138/T

**CE** **RoHS**  
compliance

110 F M M

equiv.  
SELV

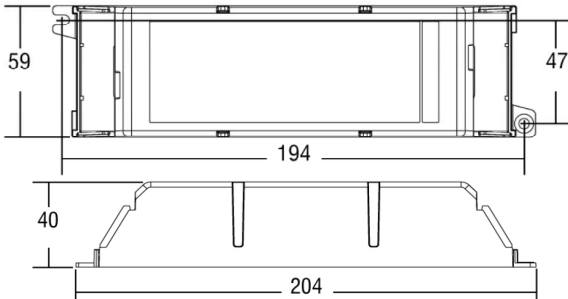


EMC  
300MHZ

Multipower  
.....



**CDT**



Potenza nominale in uscita Nominal output power			W	150	Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente. Dimmable Led Driver constant current control, with selection of the range of current												
Tensione di uscita Output Voltage			Vdc	180	Uscita Ausiliaria 12Vdc - 100mA max Auxiliary output 12Vdc - 100mA max												
Frequenza nominale di rete Operation frequency			Hz	50 / 60	Uscita Ausiliaria 12Vdc - 100mA max Auxiliary output 12Vdc - 100mA max												
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range			Vac	220÷240	Uscita Ausiliaria 12Vdc - 100mA max Auxiliary output 12Vdc - 100mA max												
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range			Vdc	176÷264	Uscita Ausiliaria 12Vdc - 100mA max Auxiliary output 12Vdc - 100mA max												
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			Si Yes	S10	S10= 1÷10Vdc												
Fattore di potenza Power factor			λ	>0,9													
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°			°C	-40÷+55													
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot			°C	70													
Protezione termica Thermal protection				SI YES													
Protezione sovraccarico Overload protection				SI YES	Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario. Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered												
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		Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita												
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)			mm	204x59 x40	Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting												
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.