



Alimentatore elettronico MINILED - VDT

MINILED VDT - Power supply

PTDC/50/12V

VDT

IP20



RoHS
compliance

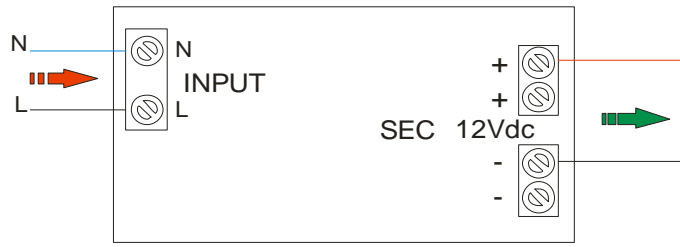
100

M M

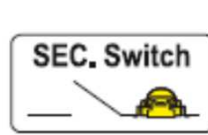
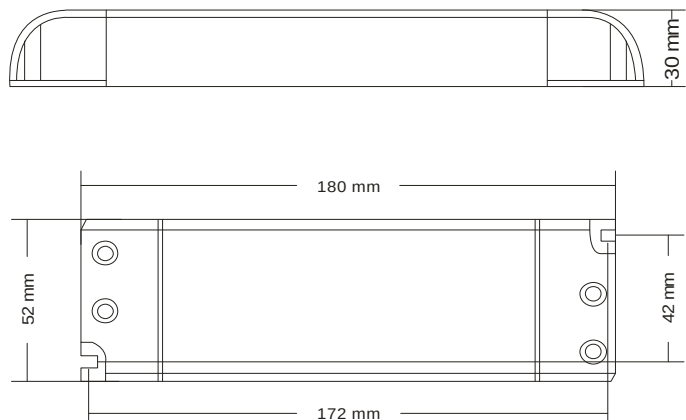
Selv



**EMC
300MHz**



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	60W	
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	12Vdc	Alimentatore Elettronico per LED a tensione costante (VDT)
Corrente massima Maximum current	A	5A	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	LED Driver constant voltage (VDT) control
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220-240	
Dimmerabile Dimmable		NO	
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9	
Temperatura ambiente "ta" Ambient Temperature "ta"	°C	-15...+45	
Temp. Max sul punto "tc" Max temperature on "tc" dot	°C	80	
Corrente di Spunto Inrush current		20A 170μS	
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	25	
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	2,5	
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	2,5	
Grado di protezione Degree of protection	IP	20	
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	180x52x30	
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)



Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

Controlgear with possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered

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.