

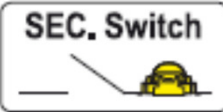


Alimentatore elettronico MINILED - VDT

MINILED VDT - Power supply

MINILED 48V 250W (RN9175/48/250)

IP20**PFC****EMC
300MHz****Selv****RoHS
compliance****110****VDT****CE**

Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	250	Alimentatore Elettronico per LED a tensione costante (VDT)
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	48	LED Driver constant voltage (VDT) control
Corrente massima Maximum current	mA	0÷5210	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220÷240	
Fattore di potenza Power factor	λ	0,98	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...+45	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80	
Dimmerabile Dimmable	NO	/	
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	2,5	
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	2,5	Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	400x40x22	 Controlgear with possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered
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.