

MINILED 24-15W cod. RN9124

IP20

RoHS
compliance

EMC
300MHz

M M

100

Selv

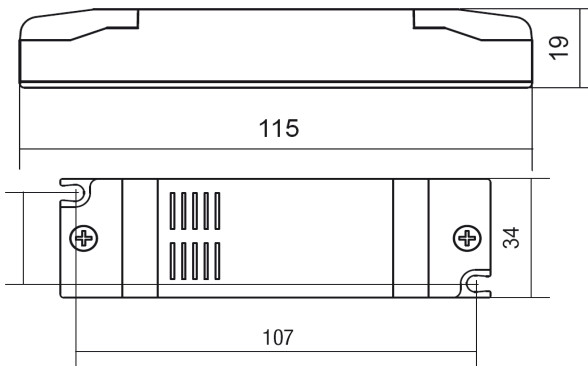


CE

VDT



EN 17



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	15W	<p>Alimentatore elettronico per uso indipendente del tipo a tensione costante Protezione contro i cortocircuiti e i sovraccarichi con ripristino automatico.</p> <p>Electronic led driver costant voltage short circuit protection with automatic restart thermal and overload protection</p>	
Tensione in uscita Output Voltage	Vdc	24V		
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220 ÷ 264		
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60		
Corrente nominale di uscita max Output max rated current	A	0,85		
Fattore di potenza Power factor	λ	0,7		
Dimmerabile Dimmable	NO			
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20.....+40°C		
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	85°C		
Tensione per applicazioni in emergenza Range for application in emergency	Vdc	176÷264		
Corrente di Spunto Inrush current	10A 40μS			
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	30		
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 x 0,75		
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	2 x 0,75		
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	115x34x19		
Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety : EN61347-1, EN61347-2-13 Radio disturbi / Radio Interferenze : EN55015 Armoniche / Harmonics : EN61000-3-2			

REV 0.0
06/06/2016

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.