

**IP20**

**Multipower**

**EMC  
300MHz**

**RoHS  
compliance**

**PFC**

**Selv**

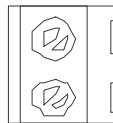


**CE**

**VDT**

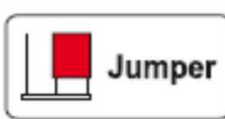


**SPINA LED**

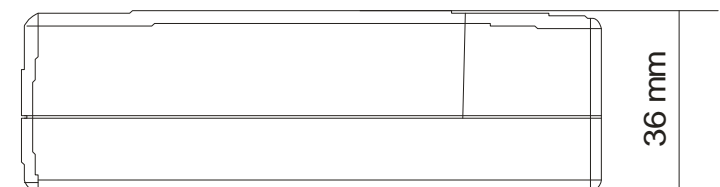


**OUTPUT**

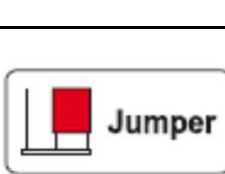
Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	20W	25W	
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	12V	24V	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60		
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	100÷240		
Dimmerabile Dimmable		NO		
Fattore di potenza Power factor	$\lambda$	>0,9		
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	35°C		
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	75		
Corrente di Sposto 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		
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	105,5x49 x36		
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 provvisto di JUMPER per la selezione di differenti configurazioni di uscita



36 mm



Controlgear equipped with JUMPER to select different output setting

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.