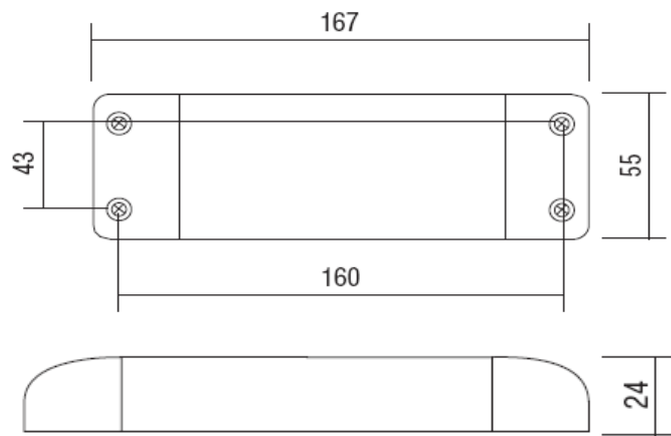


Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	36
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220÷240
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	15-35
Led min-max	N°	4-8
Corrente in uscita Output current	mA	1050
Regolabile Dimmable	Sì Yes	IGBT Trailing edge
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...50
Temperatura massima 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		Sì YES
Protezione sovraccarico Overload protection		Sì YES
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		Sì YES
Protezione corto circuito Short circuit protection		Sì YES
Sezione cavi primario w secondario input and output cables section	mm ²	0,75÷2,5
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	167x55x25

Alimentatore elettronico regolabile sul primario per uso indipendente, del tipo a corrente costante. Protezione contro cortocircuito e sovraccarico con ripristino automatico.

Dimmable electronic led driver constant current short circuit protection with automatic restart thermal and overload protection



Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

Controlgear without 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)
--	---

REV 0.0
26/07/2016

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.