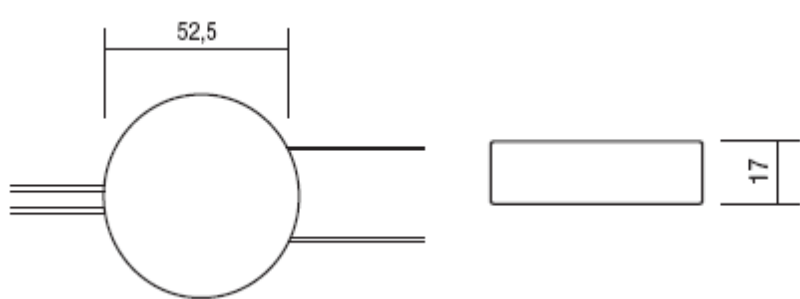


**IP20**
**EMC  
300MHz**
**RoHs  
compliance**

***CDT***


Potenza nominale in uscita Nominal output power	W mA	15 (6) 350	I valori di potenza tra parentesi sono riferiti alla tensione minima di alimentazione The power values in brackets refer to the minimum supply voltage
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	50	
Led min-max	n°	1-12	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	Alimentatore elettronico per LED di potenza Protezione contro cortocircuito e sovraccarico con ripristino automatico.
Tensione nominale di rete AC Mains nominal voltage	Vac	100÷240	
Fattore di potenza Leistungsfaktor	λ	0,6	Electronic ballast for power LEDs Protection against short circuit and overload with automatic reset.
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	40	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80	
Dimmerabile Dimmable		No	
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	
Cavi primario input cables section	mm²	2x0,75	
Cavi secondario Output cables section	AWG	22	
Dimensioni Dimensions (LxPxH)	mm	ø52,5x17	

Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/Sicherheit Radio disturbi / Funkentstoerung Armoniche / Oberwellen	: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13 : EN55015 (2008) + A2 (2009) : EN61000-3-2 (2007)	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.