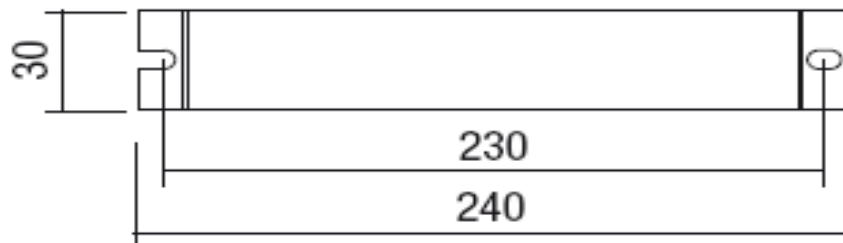


**IP20**
**Multipower**
**PFC**
**EMC  
300MHz**
**Selv**
**RoHs  
compliance**

**CE**
**CDT**


Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	1÷30
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	48
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220÷240
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range	Vdc	176÷264

Corrente I out	mA	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
Potenza Power	W max	9	12	14	16	19	21	24	26	28	30	30	30	30	30	30	30
N° Led	min-max	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷14	1÷13	1÷12	1÷11	1÷11	1÷10	1÷9

Dimmerabile Dimmable	NO																	
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9	Alimentatore Elettronico per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente in uscita															
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...+50																
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	85	LED Driver constant current control, with selection of the range of current															
Corrente di Sunto 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			Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.													
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES			Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered													
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES																
Sezione cavi primario input cables section	mm²	1,5			Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita													
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	1,5			Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting													
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	240x30 x21																
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)															

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.

REV 0.0  
15/09/2016