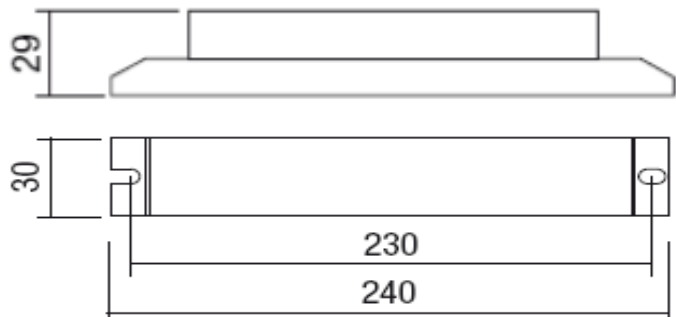


IP20

VDT


Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	10÷30	RN1480 Selezione Dip-Switch - Dip-Switch selection						Vdc OUT ±300mV
			1	2	3	4			
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	20÷25	#	#	#	#			20,5
			#	#	ON	#			21,0
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	#	#	ON	ON			21,5
			#	ON	#	#			21,7
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220÷240	#	ON	#	ON			22,0
			#	ON	ON	#			22,4
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range	Vdc	176÷264	#	ON	ON	ON			22,7
			ON	#	#	#			23,0
Dimmerabile Dimmable		NO	ON	#	#	ON			23,3
			ON	#	ON	ON			24,0
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9	ON	ON	#	ON			24,5
			ON	ON	ON	#			25,0
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...+50							
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc° dot	°C	85	Alimentatore Elettronico per LED a tensione costante (VDT) con selezione della tensione in uscita						
Corrente di Spunto Inrush current	20A 170μS		LED Driver constant voltage (VDT) control, with selection of the range of voltage						
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	25							
Protezione termica Thermal protection		SI YES							
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES		Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.					
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES		Controlgear with 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							
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	240x30x29		Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting					

**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)**
**REV 0.0
15/09/2016**

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.