



VDT



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	50	80	Alimentatore Elettronico per LED a tensione costante (VDT)
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	12	24	LED Driver constant voltage (VDT) control
Corrente massima Maximum current	A	4,17	3,34	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60		
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220÷240		
Fattore di potenza Power factor	λ	0,98		
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...+40		
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	75		
Dimmerabile Dimmable	NO			
Tensione per applicazioni in emergenza Range for application in emergency	Vdc	176÷264		
Corrente di Spunto Inrush current	25A 200µS			
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	15		
Protezione termica Thermal protection		SI		
Protezione sovraccarico Overload protection		SI		
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI		
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI		
Sezione cavi primario input cables section	mm²	2,5		<p>Jumper</p> <p>SELEZIONE TENSIONE DI USCITA TRAMITE JUMPER</p> <p>OUTPUT VOLTAGE SELECTION BY JUMPER</p>
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	2,5		
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	230x51x40		<p>SEC. Switch</p> <p>Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.</p> <p>Controlgear with possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered</p>
Peso Weight	Kg	0,4		

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
14/07/2016

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.