

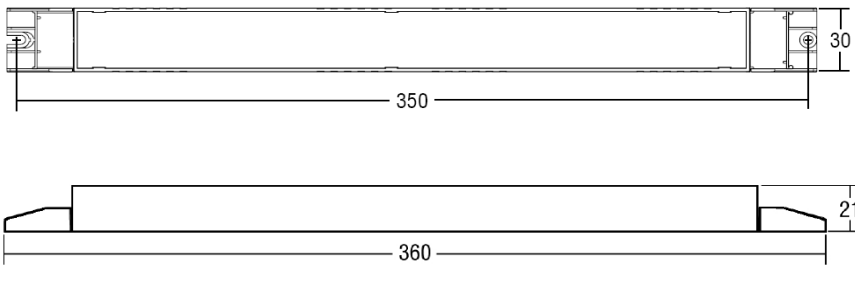


Alimentatore elettronico POWERLED - CDT

POWERLED CDT - Power supply

SLIM JOLLY DIM - 20-80W
RN9171/T

CE **RoHS** compliance **110** **F** **M** **M** **equiv.** **SELV** **EMC** **300MHz** **Multipower** **IP20** **DIM Push** **DALI** **PFC**



Potenza nominale in uscita Nominal output power			W	20÷80	Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente in uscita Dimmable Led Driver constant current control, with selection of the range of current													
Tensione di uscita Output Voltage			Vdc	250														
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	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	
Potenza Power	W max	20÷52	20÷56	20÷60	20÷64	20÷68	20÷72	20÷76	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	
N° Led	min-max	10÷48	10÷48	10÷48	10÷48	10÷45	10÷45	10÷45	10÷45	10÷45	10÷45	10÷40	10÷40	10÷40	10÷35	10÷35	10÷30	
Dimmerabile Dimmable			Sì Yes	DALI - P	DALI - P= Pulsante / Push Button													
Fattore di potenza Power factor			λ	>0,9														
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°			°C	-25÷+50														
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot			°C	85														
Protezione termica Thermal protection				SI YES														
Protezione sovraccarico Overload protection				SI YES														
Protezione sovratensioni Overvoltage protection				SI YES	Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario. 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 Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting													
Sezioni cavi secondario Output cables section			mm²	1,5														
Grado di protezione Degree of protection			IP	20														
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)			mm	360x30 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.