



Alimentatore elettronico POWERLED - CDT

POWERLED CDT - Power supply

JOLLY KLEIN (cod. RN9161)

Multipower **IP20**

Selv



RoHS
compliance

EMC
300MHz

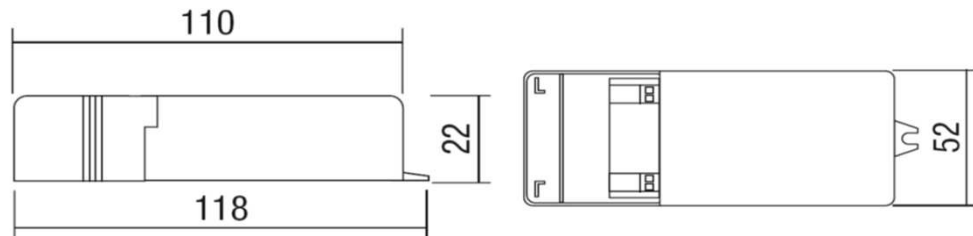
PFC

CDT

CE



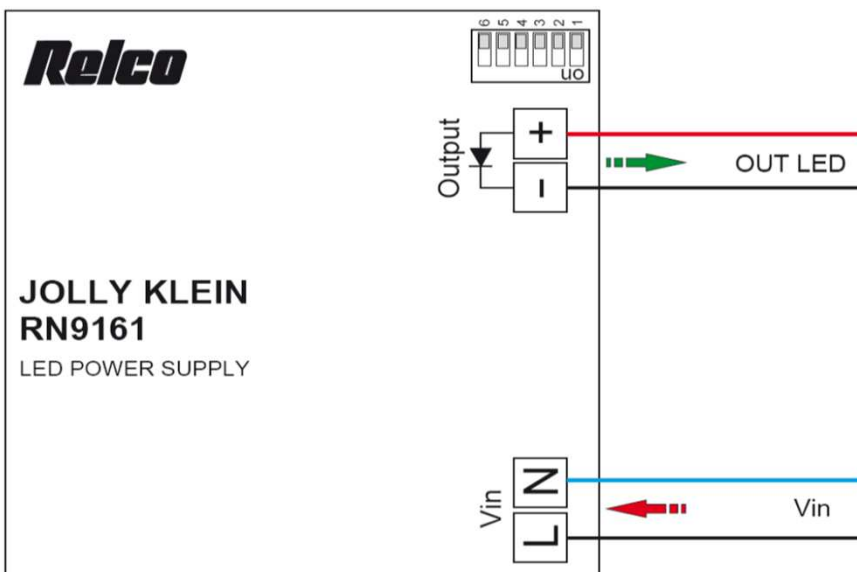
**EN
EC
17**



Corrente I out	mA	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
Potenza Power	W max	8	10	12 (10)	15 (10)	17 (10)	19 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)	20 (10)
N° Led	min-max	1÷12	1÷12	1÷12	1÷12	1÷11	1÷8	1÷8	1÷8	1÷7	1÷7	1÷6	1÷6	1÷5	1÷5	1÷4	1÷4
Potenza nominale in uscita Nominal output power				W	20	Alimentatore Elettronico per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.											
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	42	Led Driver constant current control, with selection of the range of current														
Dimmerabile Dimmable		NO															
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	(10) I valori di potenza tra parentesi sono riferiti alla tensione minima di alimentazione (10) The power value in brackets refer to the minimum supply voltage														
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range	Vdc	176÷264															
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range	Vdc	176÷264															
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9															
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20÷+40															
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	75															
Corrente di Sputto Inrush current		20A 170μS															
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															
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES															
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES															
Sezione cavi primario input cables section	mm²	1,5															
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	1,5															
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	118x52 x22															
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 1.1 14/01/2019		

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.



Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.



Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita

Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting