

Multipower

IP20



DIM Push

DIM 0÷10

Selv



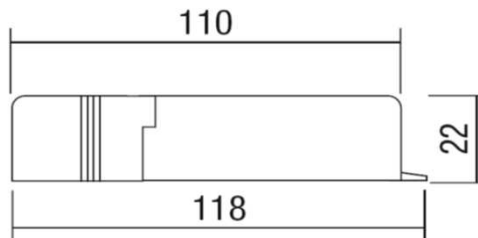
RoHS compliance

EMC 300MHz

PFC

CE

CDT



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 dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Tensione di uscita / Output Voltage: Vdc 42. Dimmable Led Driver constant current control, with selection of the range of current

Dimmerabile / Dimmable: Si / Yes. P - S10 - R. P= Pulsante / Push Button; S10= 1÷10Vdc; R= DIM34..

Tensione di utilizzo in AC / AC Operation Range: Vac 110÷240. (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

Frequenza nominale di rete / Operation frequency: Hz 50 / 60

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 Spunto / 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

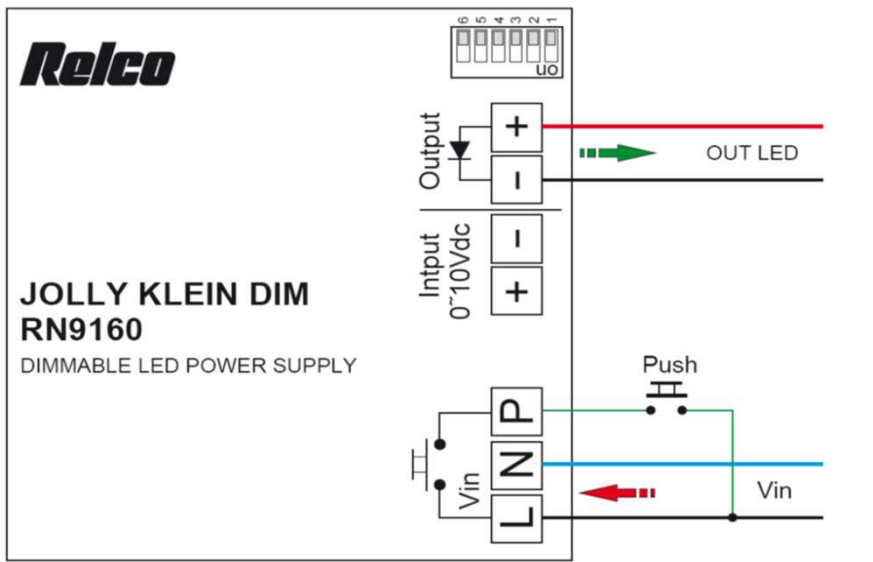
Protezione sovratensioni / Overvoltage protection: SI YES

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



Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario. Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered



Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita. Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting

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 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.