

IP20

Multipower

EMC
300MHzRoHS
compliance

PFC

Selv

110

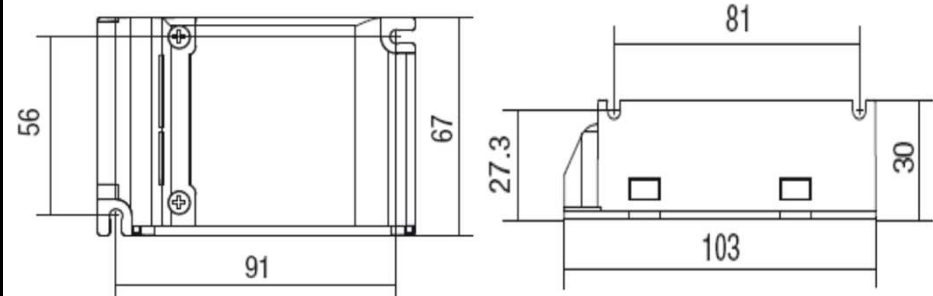
V

M

M

V

CE

CDT

Potenza nominale in uscita

W

1-30

Nominal output power

Vdc

48

Tensione di uscita

Output Voltage

Frequenza nominale di rete

Hz

50 / 60

Operation frequency

Tensione di utilizzo in AC

Vac

220÷240

AC Operation Range

Tensione di utilizzo in DC

Vdc

176÷264

DC Operation Range

Corrente I out

mA

200

250

300

Alimentatore Elettronico per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente in uscita

LED Driver constant current control, with selection of the range of current

Potenza Power

W max

9

12

14

N° Led

min-max

1÷15

1÷15

1÷15

Dimmerabile

NO

Dimmable

Fattore di potenza

λ

>0,9

Power factor

Temperatura ambiente Ta°

°C

-20...+50

Ambient Temperature Ta°

Temp. Max sul punto Tc°

°C

85

Max temperature on Tc dot

Corrente di Spunto

10A 40μS

Inrush current

Max driver con magnetotermico C16A

n°

30

Max driver circuit breaker type C16A

Protezione termica

SI

Thermal protection

YES

Protezione sovraccarico

SI

Overload protection

YES

Protezione sovratensioni

SI

Overvoltage protection

YES

Protezione corto circuito

SI

Short circuit protection

YES

Sezione cavi primario

mm²

1,5

input cables section

Sezioni cavi secondario

mm²

1,5

Output cables section

Dimensioni (LxPxH)

mm

103x67

Dimensions (LxPxH)

x30



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

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 13/07/2016
--	--	--	-----------------------

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.