

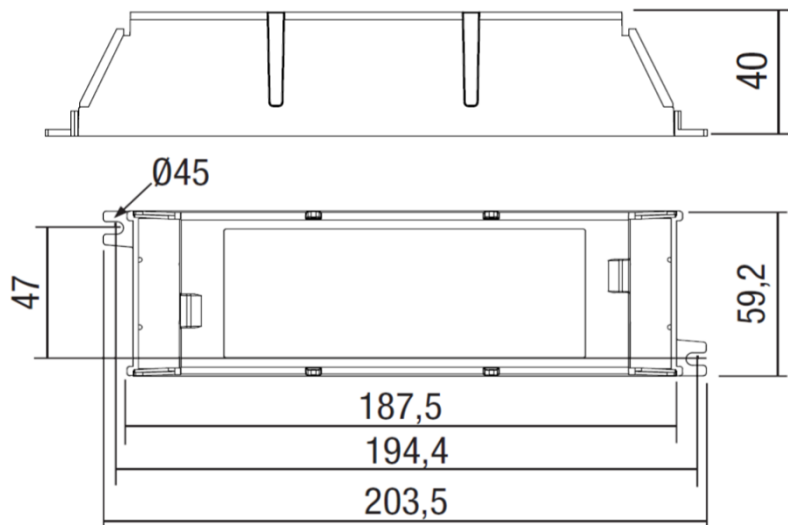
Multipower
DIM
PushDIM
0÷10

Selv

RoHS
complianceEMC
300MHz

110 CE

EN 617

**RIPPLE FREE**Potenza nominale in uscita
Nominal output power

W 65

Tensione di uscita Uout
Output Voltage Uout

Vdc 65

Frequenza nominale di rete
Operation frequency

Hz 50 / 60

Tensione di utilizzo in AC
AC Operation Range

Vac 110÷240

Tensione di utilizzo in DC
DC Operation Range

Vdc 176÷264

I valori di potenza tra parentesi sono riferiti alla tensione minima di alimentazione

The power values in brackets refer to the minimum supply voltage

Corrente I out	mA	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
Potenza Power	W max	30	38 (30)*	44 (30)*	50 (30)*	55 (30)*	60 (30)*	60 (30)*	65 (30)*								
Vout	Vdc	55	55	55	55	55	55	54	50	46	43	41	38	36	34	33	31
N° Led	min-max	1÷17	1÷17	1÷17	1÷17	1÷17	1÷17	1÷17	1÷16	1÷15	1÷14	1÷13	1÷12	1÷11	1÷11	1÷10	1÷10

Dimmerabile
DimmableSi
YesP - S10 -
R

P= Pulsante / Push Button; S10= 1÷10Vdc; R= DIM34..

Fattore di potenza
Power factor

λ

>0,9

Temperatura ambiente Ta°
Ambient Temperature Ta°

°C -20÷+45

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

Temp. Max sul punto Tc°
Max temperature on Tc dot

°C 80

Dimmable Led Driver constant current control, with selection of the range of current

Corrente di Spunto
Inrush current

25A 200μS

Max driver con magnetotermico C16A
Max driver circuit breaker type C16A

n° 15

Protezione termica
Thermal protectionSI
YESProtezione sovraccarico
Overload protectionSI
YESProtezione sovratensioni
Overvoltage protectionSI
YES

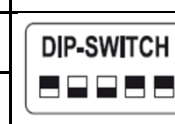
Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

Protezione corto circuito
Short circuit protectionSI
YES

Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered

Sezione cavi primario
input cables section

mm² 1,5



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

Sezioni cavi secondario
Output cables section

mm² 1,5

Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting

Norme di riferimento

Sicurezza/safety

: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13

Standards

Radio disturbi / Radio Interference

: EN55015 (2008) + A2 (2009)

References

Armoniche / Harmonics

: 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.