

Multipower

EMC
300MHz

RoHS
compliance

Selv

100



DIM 1-10Vdc

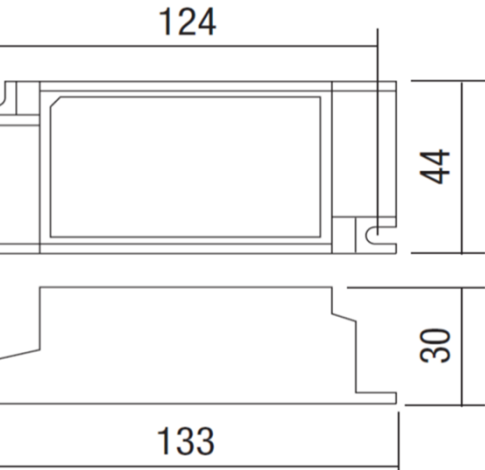
EN-
IEC 25

CE


CDT
RIPPLE FREE

Alimentatore elettronico Dimmerabile Multifunzione a corrente costante.

Multifunction dimmable electronic led driver costant current.



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W mA	37 900	42 1000	46 1100	50 1200	cod. 60408000 coprimorsetti opzionali / optional terminal covers
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	30÷42	30÷42	30÷42	30÷42	
Led min-max	N°	9-13	9-13	9-13	9-13	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60				
Tensione nominale di rete AC AC Mains nominal voltage	Vac	220÷240				
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9				
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...50				
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	85				
Dimmerabile Dimmable	Si Yes	1÷10Vdc				
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	2,5				
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	2,5				
				Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario. Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered		

NORME DI RIFERIMENTO
STANDARDS REFERENCES

Sicurezza/Safety

:EN61347-1,61347-2-13

Radio disturbi/Radio interferences

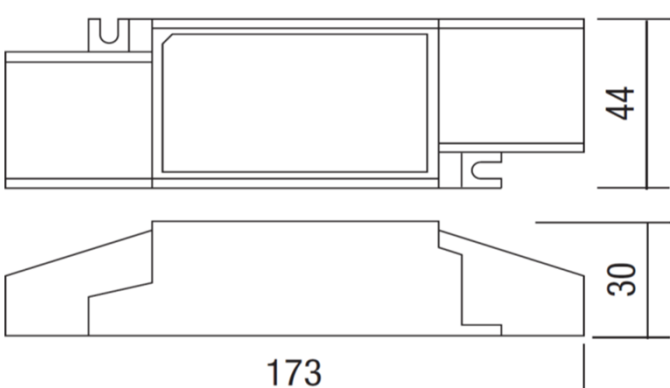
:EN55015

Armoniche/Harmonics

:EN61000-3-2

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.

IP20

Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

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