

Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	150
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	280
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220÷240
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range	Vdc	176÷264

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

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

Uscita Ausiliaria 12Vdc - 100mA max  
Auxiliary output 12Vdc - 100mA max

Corrente I out	mA	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Potenza Power	W max	54	67	80	94	108	121	135	145	150	150	150
N° Led	min-max	MULTICHIP (COB)										

Dimmerabile Dimmable	Si Yes	S10	S10= 1÷10Vdc
-------------------------	-----------	-----	--------------

Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9
------------------------------------	---	------

Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-40÷+55
---	----	---------

Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	70
--	----	----

Protezione termica Thermal protection	SI YES
--	-----------

Protezione sovraccarico Overload protection	SI YES
--	-----------

Protezione sovratensioni Overvoltage protection	SI YES
--	-----------

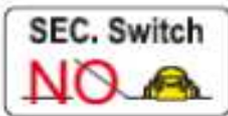
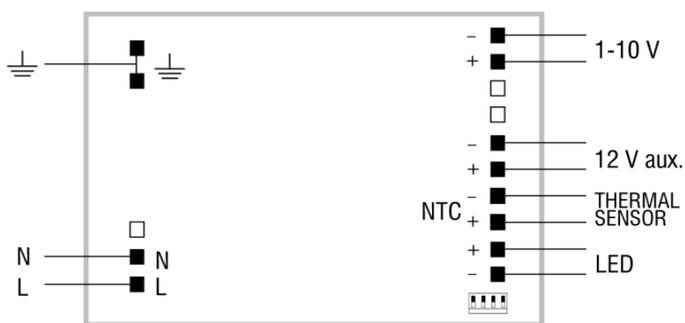
Protezione corto circuito Short circuit protection	SI YES
---	-----------

Sezione cavi primario input cables section	mm <sup>2</sup>	1,5
---	-----------------	-----

Sezioni cavi secondario Output cables section	mm <sup>2</sup>	1,5
--	-----------------	-----

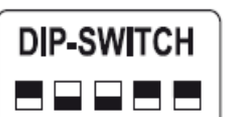
Grado di protezione Degree of protection	IP	20
---	----	----

Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	240x59 x40
--	----	---------------



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)

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.