



| | | | |
|--|-----------|------------|--|
| Tensione nominale entrata Nominal input voltage | Vac | 220 - 240 | Alimentatore elettronico per uso indipendente del tipo a tensione costante Protezione contro i cortocircuiti e i sovraccarichi con ripristino automatico. Electronic led driver constant voltage short circuit protection with automatic restart thermal and overload protection |
| Corrente nominale di uscita (MAX) Output max rated current | A | 12,5A | |
| Potenza Massima Power | W | 150W | |
| Frequenza Frequency | Hz | 50 - 60 | |
| Tensione secondaria Output voltage | Vdc | 12Vdc | |
| Dimmerabile Dimmable | NO | | |
| Fattore di potenza Power factor | λ | 0,96 | |
| Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta° | °C | -15..+45°C | |
| Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot | °C | 80°C | |
| Corrente di Spunto Inrush current | 25A 200µS | | |
| Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A | n° | 15 | |
| 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 | 3x1 | |
| Sezioni cavi secondario Output cables section | mm² | 2x2 | |
| Dimensioni Dimensioni | mm | 225x65x35 | |

| | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|
| 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.