

Multipower

IP20

EMC  
300MHz

RoHS  
compliance

Selv



M

M



CE

CDT



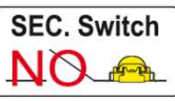
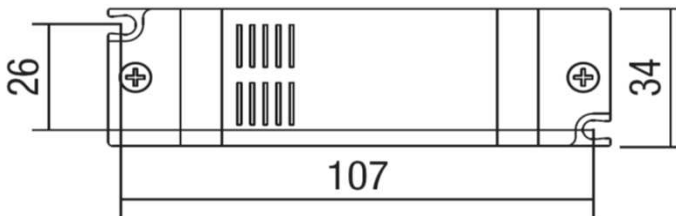
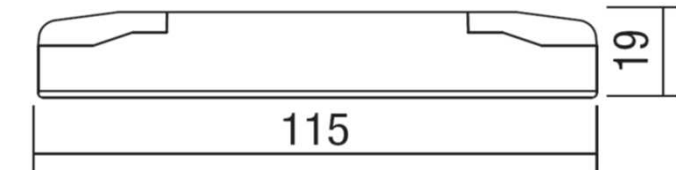
EN 17

Alimentatore elettronico Multifunzione per uso indipendente del tipo a corrente costante. Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con ripristino automatico.

Multifunction electronic led driver constant current short circuit protection with automatic restart thermal and overload protection

CDT

|  |         |           |           |           |   |
|--|---------|-----------|-----------|-----------|---|
| Potenza nominale in uscita<br>Nominal output power                         | W<br>mA | 15<br>350 | 15<br>500 | 15<br>700 | Fornito di JUMPER per la selezione della tensione in uscita |
| Tensione di uscita<br>Output Voltage                                       | Vdc     | 43        | 43        | 43        |   |
| Led min-max  | N°      | 1-12      | 1-9       | 1-6       | Provided JUMPER to select the output voltage                |
| Frequenza nominale di rete<br>Operation frequency                          | Hz      | 50 / 60   |           |           |   |
| Tensione nominale di rete AC<br>AC Mains nominal voltage                   | Vac     | 220÷240   |           |           |   |
| Tensione di utilizzo DC<br>DC Operation range                              | Vdc     | 176÷264   |           |           |   |
| Fattore di potenza<br>Power factor   | λ       | 0,57      |           |           |   |
| Temperatura ambiente Ta°<br>Ambient Temperature Ta°                        | °C      | -20...40  |           |           |   |
| Temperatura massima sul punto Tc°<br>Max temperature on Tc dot             | °C      | 75        |           |           |   |
| Dimmerabile<br>Dimmable  |         | NO        |           |           |   |
| Corrente di Spunto<br>Inrush current                                       |         | 10A 40μS  |           |           |   |
| Max driver con magnetotermico C16A<br>Max driver circuit breaker type C16A | n°      | 30        |           |           |   |
| Protezione termica<br>Thermal protection                                   |         | SI<br>YES |           |           |   |
| Protezione sovraccarico<br>Overload protection                             |         | SI<br>YES |           |           |   |
| Protezione sovratensioni<br>Overvoltage protection                         |         | SI<br>YES |           |           |   |
| Protezione corto circuito<br>Short circuit protection                      |         | SI<br>YES |           |           |   |
| Sezione cavi primario<br>input cables section                              | mm²     | 2,5       |           |           |   |
| Sezioni cavi secondario<br>Output cables section                           | mm²     | 2,5       |           |           |   |
| Dimensioni (LxPxH)<br>Dimensions (LxPxH)                                   | mm      | 115x34x19 |           |           |   |



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

Radio disturbi/Radio interferences

Armoniche/Harmonics

:EN61347-1,61347-2-13

:EN55015

:EN61000-3-2

REV 0.0  
06/06/2016

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.