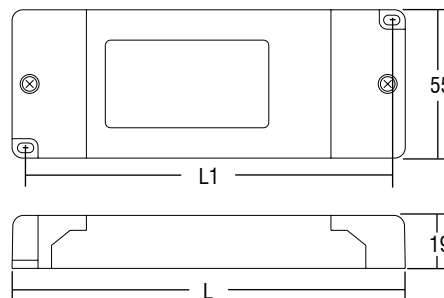


Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua per moduli LED
Direct current dimmable electronic drivers for LED modules



LED
LED

| Articolo Article | Codice Code | W | V out DC | I out DC | ta °C | tc °C | λ | Lunghezza Length L | Fissaggio Fixing L1 | Peso Weight gr. | Confezioni Box |
|--|----------------|---------|-------------|-------------|----------|----------|--------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|
| Uscita in tensione costante - Constant voltage output | | | | | | | | | | | |
| DC 24V EFUR | 122314 | 20(10*) | 24 • | 0,83A | 0 +50 | 75 | 0,55 C | 146 | 136 | 130 | 20 |
| DC 28V EFUR | 122316 | 20(10*) | 28 ♦ | 0,72A | 0 +50 | 75 | 0,55 C | 146 | 136 | 130 | 20 |

Schema di collegamento a pagina 72 n° 12
 Wiring diagram page 72 n° 12
 Esempio di applicazione a pagina 75 n° 30
 Application example page 75 n° 30

- 24 V @ 20 W / 25 V @ 1 W
- 28 V @ 20 W / 29 V @ 1 W

* potenza dichiarata a 110 V
 declared power at 110 V

| Articolo Article | L | Codice Code |
|-----------------------|---|----------------|
| CP 1...10 V (pag. 47) | - | 123999L |

Norme di riferimento
Reference Norms:
 EN 61347-2-13
 EN 61347-1
 EN 55015
 EN 61000-3-2
 DIN VDE 0710 T14
 EN 61547
 EN 62384
 EN 60598-1

Tensione Voltage
 AC 110 ÷ 240 V
Frequenza Frequency
 50...60 Hz
Potenza Power
 0 ÷ 20 W

- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e serracavo.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Doppia morsettiera su primario e singola sul secondario per i modelli 24 V e 28 V (sezione morsetti 2,5 mm²).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Provvista di morsetto specifico per la regolazione, collegando un potenziometro elettronico 1...10 V DC (o sorgente 1...10 V DC isolamento doppio o rinforzato rispetto alla rete di alimentazione AC).
- Regolabile tramite potenziometro solo se utilizzato singolarmente.
- Adatto all'alimentazione di moduli LED.

- IP20 independent driver, for indoor use.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Supplied with terminal cover and clamping screws.
- Opposite input and output terminals.
- Double terminal block on primary circuit and single on secondary circuit for models 24 V and 28 V (terminal area 2,5 mm²).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 8 mm.
- The driver can be secured by means of threaded slots.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Specific dimming terminal, connection with a 1...10 V DC electronic potentiometer (or 1...10 V DC source with double or reinforced insulation with respect to AC mains).
- It can be dimmed by the potentiometer only if used individually.
- Suitable for the supply of LED modules.

Lampade
Lamps:
 LED modules