

## CONVERTITORE ELETTRONICO DI SICUREZZA PER LAMPADIE ALOGENE A BASSA TENSIONE



**Codice Prodotto:** 186/...

### CARATTERISTICHE

Tra i nostri prodotti, all'interno della categoria dei portalampade potrai trovare svariate soluzioni funzionali che andranno a soddisfare le tue esigenze. Gli articoli che ritroverai sono caratterizzati da finiture e design differenti, che ti permetteranno di adattarli in modo pratico e semplice ad ogni tipologia di ambiente.

Il Convertitore elettronico di sicurezza per lampade alogene a bassa tensione ha un'alimentazione di 220-240 Vac - 50-60 Hz e una tensione in uscita pari a 10,2-12 Vdc. Il suo fattore di potenza è  $>0.95$  e ha un rendimento  $>0.94\%$ . Il prodotto presenta dei morsetti a molla con apertura a leva  $0,5 \div 2,5$  mm<sup>2</sup>, resistente al funzionamento a vuoto, protezione contro il corto circuito e il sovraccarico e SELV equivalente. Ha anche un serracavo incorporato.

Inoltre, il prodotto Convertitore elettronico di sicurezza per lampade alogene a bassa tensione

Con riserva modifiche tecniche



possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Alimentazione:	220-240 Vac - 50-60 Hz
Tensione uscita:	10,2-12 Vdc
Fattore di potenza:	>0.95
Rendimento:	>0.94%
Morsetti:	a molla con apertura a leva 0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>
Resistente al funzionamento a vuoto	
Protezione contro il corto circuito e il sovraccarico	
SELV equivalente	
Serracavo:	incorporato

Con riserva modifiche tecniche

**VARIAZIONI****Immagine****Codice Prodotto****Potenza Peso Dimensioni:**

186098

50-150 W 175 g 150x40x31 mm



186173

20-60 W 70 g 95x33x22 mm

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---