

## Descrizione del Prodotto

Il reattore elettronico TCI BTL 158, codice 137994/158H, è progettato per alimentare una lampada fluorescente T8 da 58W. È adatto per l'uso in apparecchi di illuminazione di classe di protezione I e II e può essere collegato a sistemi di emergenza conformi alla norma EN 60598-2-22.

## Caratteristiche Tecniche

- **Tensione nominale:** 220-240V
- **Frequenza:** 0/50...60 Hz
- **Potenza:** 1x58W
- **Tipo di lampada supportata:** T8
- **Attacco lampada:** G13
- **Fattore di potenza:** 0,95
- **Temperatura ambiente (Ta):** -25°C / +55°C
- **Temperatura massima del case (Tc):** +80°C
- **Dimensioni (L x L1 x B x H):** 280 mm x 265 mm x 30 mm x 29 mm
- **Peso:** 150 grammi

## Funzionalità e Protezioni

- **Accensione con preriscaldamento:** Garantisce una lunga durata della lampada.
- **Protezioni integrate:** Protezione contro sovratensioni di rete, disconnessione della lampada, lampada guasta e fine vita della lampada.
- **Classificazione EEI:** A2

## Installazione

- **Morsetti ad innesto rapido:** Facilità di connessione con sezione dei connettori da 0,5 a 1,5 mm<sup>2</sup>.
- **Fissaggio:** Tramite asole per viti.

## Applicazioni

Ideale per l'uso in apparecchi di illuminazione lineare con lampade fluorescenti T8 da 58W, in ambienti commerciali e industriali.

## Certificazioni

Conforme alle normative europee per la sicurezza e l'efficienza energetica.

**Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.