

## Relais de clignotement EDI-810

### EDI

Orange Traffic propose des clignotants à semi-conducteurs EDI.



## Description

Ces clignotants de qualité sont intégrés dans un boîtier robuste en aluminium extrudé à dissipation de chaleur, qui permet au triac de fonctionner à son courant de charge maximal à haute température (+70 °C) sans dépasser sa température de boîtier maximale admissible. Ceci lui assure longévité et fiabilité.

## Spécifications

### Caractéristiques

- Conforme aux normes NEMA TS 1-1994 et NEMA TS 2-2003.
- Courant de charge maximal : 15 A eff. par circuit sur toute la plage de température NEMA (-34 à +74 °C).
- Tension de fonctionnement : 60 à 135 V c.a.
- Passage à zéro : moins de 5° du point de tension zéro.
- Isolation > 2000 V.
- 56 clignotements/minute, contrôlés par oscillateur interne.
- Vitesse de clignotement stable avec génératrices et onduleurs.
- Tension inverse de crête : 600 V.
- Surtension un cycle : 250 A crête.
- Élimination du bruit > ± 300 V crête.
- Circuits de sortie doubles.
- Dimensions : 105,9 mm (haut.) x 37,5 mm (larg.) x 203,8 mm (prof.) (4,170 x 1,475 x 8,025 po).

**Pour plus d'informations: 1 800 363-5913**

Cr  e le 15.04.2025   00:04:28 EDT