



## Relais temporisé calibreur d'impulsion

### Caractéristiques techniques

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement) 15 VA

Pertes en puissance à pleine charge 2 W

Ampoules à incandescence et halogènes  
230 V 450 W

#### Conditions d'utilisation

Température de service -20 - 50 °C

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

#### Capacité

Nombre de modules 1

#### Textes

Type de commutation Contact inverseur, comme NF ou NO

Fonction Fonctions avec temporisation au déclenchement, avec temporisation de retour, avec contact de passage à l'appel/au relâchement, avec formation d'impulsions, avec clignotement symétrique, contact ouvert/fermé

Type de raccordement Avec bornes à vis

Mode de montage Pour un montage sur rail DIN

#### Dimensions

Hauteur 85 mm

Largeur 17,50 mm

Profondeur 58 mm

EZN004

