



**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 Inverseur, comme NF ou NO

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

