



EZN001



**IP40**



## Relais temporisé retardé à l'enclenchement

### 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 -10 - 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

Fonction

Type de raccordement Avec bornes à vis

Mode d'installation Pour un montage sur rail DIN

#### Dimensions

Hauteur 85 mm

Largeur 17,50 mm

Profondeur 58 mm