



EZN002



**IP40**

## Relais temporisé retardé au déclenchement

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

#### Fonctions

Cycles de commutation min. 50000

#### Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

Nombre de modules 1

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Intensité du courant

Courant Max. pour  $\cos \phi$  0,6 5 A

Courant de commutation à  $\cos \phi = 0,6$  max. 5 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 58 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Longueur 64 mm

Largeur produit installé 17,5 mm

Largeur 1 modules

#### Puissance

Puissance consommée 15 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 15 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Pertes en puissance à pleine charge  $\approx 2$  W

Puissance dissipée par la commande 0,5 W

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes max. 600 VA

#### Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED d'affichage de l'état de fonctionnement

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 450 W

Ampoules à incandescence et halogènes  
230 V max. 450 W

#### Installation, montage

Type de montage rail DIN

Mode de montage pour un montage sur rail DIN

#### Connexion

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

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm<sup>2</sup>

Section de conducteur (flexible) 1...6 mm<sup>2</sup>

Section de conducteur (rigide)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage à vis
<b>Configuration</b>	
Temporisation à l'enclenchement	0,1 s
Durée de commutation, réglable	0,1 s...10 h
Temporisation au déclenchement	0,1 s
Réglage	avec 2 potentiomètres pour le réglage du temps de retard
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP40
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-40...70 °C