



EZN001



## Relais temporisé retardé à l'enclenchement

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Cycles de commutation min. 50000

#### Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

Nombre de modules 1

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi  $U_e$  12 / 230 V

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 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 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

**Configuration**

Durée de commutation, réglable	0.1 s...10 h
--------------------------------	--------------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-10...50 °C
Température de stockage/transport	-40...70 °C

**Instructions**

Texte de note spécial	Remarque : Ne convient pas pour le raccordement à un circuit très basse tension de sécurité (TBTS).
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------