



EZN001



IP40

## Relais temporisé retardé à l'enclenchement

Technische Merkmale

### Architecture

Mode de fixation	rail DIN symétrique
Exécution technique	avec temporisation au déclenchement

### Fonctions

Cycles de commutation	min. 50000
- 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	

### Modèle

- inverseur, comme NF ou NO

### 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 φ = 0,6	max. 5 A

### Puissance

Puissance consommée	15 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	1,2 W
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 2 W
Puissance dissipée par la commande	0,5 W

### Dimensions

Profondeur produit installé	58 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Longueur	64 mm
Largeur produit installé	17,5 mm
Largeur	1 modules

### 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 connexion	cage à vis
- avec bornes à vis	

**Configuration**

Durée de commutation, réglable	0,1 s...10 h
- avec 2 potentiomètres pour le réglage du temps de retard	

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP40
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-40...70 °C

**Instructions**

- Remarque :

Ne convient pas pour le raccordement à un circuit très basse tension de sécurité (TBTS).