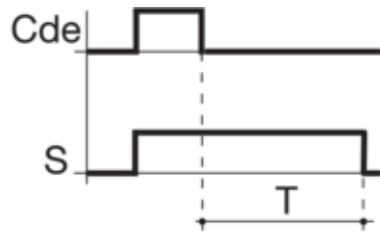




## Relais tempo. retardé au déclenchement

EZN002



### Architecture

Mode de fixation	rail DIN symétrique
------------------	---------------------

### Fonctions

Cycles de commutation	min. 50000
-----------------------	------------

### 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 ? = 0,6	max. 5 A

### Puissance

Puissance consommée	15 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	15 VA
Pertes en puissance à pleine charge	~ 2 W
Puissance dissipée totale sous IN	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 des ampoules incandescentes**

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 450 W
P max. avec lampes à incandescence	450 W

**Installation, montage**

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

**Connexion**

Section de conducteur (flexible)	1 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
- avec bornes à vis	

**Configuration**

Temporisation à l'enclenchement	0,1 s
Durée de commutation, réglable	0,1 s 10 h
Temporisation au déclenchement	0,1 s

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

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