



EZN002



### Relais temporisé retardé au déclenchement

#### 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	-20 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 70 °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>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1x inverseur

##### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

##### Textes

Type de commutation	Inverseur, comme NF ou NO
Function	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
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

##### Courant électrique

Courant assigné d'emploi en AC1	8 A
---------------------------------	-----

##### Equipement

Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	0
Délai d'arrêt	No
Temporisé à l'enclenchement	Oui

##### Réglages

Plage de temporisation	0.1 S - 10 h
------------------------	--------------

##### Tension

Type de tension d'alimentation	AC/DC
--------------------------------	-------

Illustrations | dessins

