



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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1x inverseur

Capacité

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

Textes

Type de commutation	Contact inverseur, comme NF ou NO
Fonction	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 de montage	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
---------------------------------	-----

Équipement

Nombre de contacts NF	0
Nombre de contacts NO	0
Temporisation à l'arrêt	Non
Temporisé à l'enclenchement	Oui

Réglages

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

Tension

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

Illustrations | dessins

