



EZN006



**Relais temporisé multifonctions**

**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	No

**Réglages**

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

**Tension**

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