



EZN001



Relais temporisé retardé à l'enclenchement

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	-10 - 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	Inverseur, comme NF ou NO
Function	Fonctions avec tempérivation au déclenchement, avec tempérivation 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	Oui
Temporisé à l'enclenchement	No

Réglages

Plage de tempérivation	0.1 S - 10 h
------------------------	--------------

Tension

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

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Illustrations | dessins

