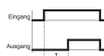




EZN001



Relais temporisé retardé à l'enclenchement

Caractéristiques techniques

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance absorbée (en fonctionnement)	1,20 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
------------------------	-------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²

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 de montage	Pour un montage sur rail DIN

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	58 mm