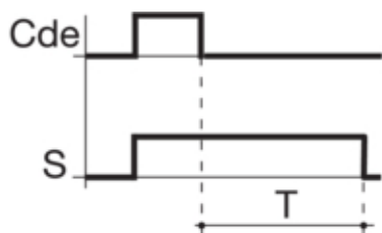




Relais temporisé retardé au déclenchement

EZN002



Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Cycles de commutation min. 50000

Modèle

- inverseur, comme NF ou NO

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Intensité du courant

Courant Max. pour $\cos \phi = 0,6$ 5 A
 Courant de commutation à $\cos \phi = 0,6$ max. 5 A

Puissance

Puissance consommée 15 VA
 Puissance absorbée (fonctionnement) 15 VA
 Pertes en puissance à pleine charge ~ 2 W
 Puissance dissipée totale sous I_N 2 W
 Puissance dissipée par la commande 0,5 W

Dimensions

Profondeur produit installé 58 mm
 Hauteur produit installé 85 mm
 Longueur 64 mm
 Largeur produit installé 17,5 mm
 Largeur 1 modules

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes max. 600 VA

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 450 W
P max. avec lampes à incandescence	450 W

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

Connexion

Section de conducteur (flexible)	1 6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1,5 10 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
- avec bornes à vis	

Configuration

Temporisation à l'enclenchement	0,1 s
Durée de commutation, réglable	0,1 s 10 h
Temporisation au déclenchement	0,1 s

Sécurité

Indice de protection IP	IP40
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 50 °C
Température de stockage	-40 à 70 °C
Température de stockage/transport	-40 70 °C