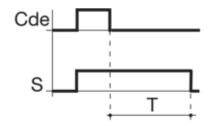


Relais tempo. retardé au déclenchement

EZN002



Architecture

Mode de fixation	rail DIN symétrique
Exécution technique	avec temporisation de retour

Fonctions

Cycles de commutation	min. 50000
Cycles de commutation	11111. 50000

- 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

Modèle

- inverseur, comme NF ou NO

Fréquence assignée

Principales caractéristiques électriques

Intensité du courant		
Courant Max. pour cos phi 0,6	5 A	
Courant de commutation à cos ? = 0,6	max. 5 A	

50/60 Hz

Puissance

Puissance consommée	15 VA	
Puissance absorbée (fonctionnement)	15 VA	
Pertes en puissance à pleine charge	~ 2 W	
Puissance dissipée totale sous IN	2 W	
Puissance dissinée 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 amp	ooules fluorescentes
-----------------	----------------------

Lampes fluorescentes	max. 600 VA	
Gestion de l'éclairage LED		
- avec LED d'affichage de l'état de fonctionnement		
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	
- pour un montage sur rail DIN		
Connexion		
Section de conducteur (flexible)	1 6 mm ²	
Section de conducteur (rigide)	1,5 10 mm²	
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm²	
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm²	
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	
- avec 2 potentiomètres pour le réglage du temps	de retard	
- avec 2 potentiometres pour le reglage du temps	ае гетага	

Sécurité

Indice de protection IP	IP40	
Canditions distiliantion		

Conditions d'utilisation

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

Instructions

- Remarque :

Ne convient pas pour le raccordement à un circuit très basse tension de sécurité (TBTS).