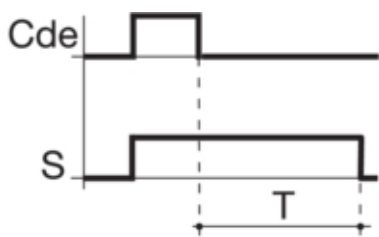




Relais tempo. retardé au déclenchement

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 ? = 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 IN	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