

EZN005

Relais temporisé clignoteur symetrique

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Exécution technique avec clignotement symétrique

Fonctions

Temporisation à l'enclenchement 0.1 s

Temporisation au déclenchement 0.1 s

Cycles de commutation min. 50000

Fonction 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

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50;60 Hz

Caractéristiques techniques EZN0051

Intensité du courant

Courant Max. pour
cos phi 0,6 5 A

Courant de
commutation à cos
 $\varphi = 0,6$ max. 5 A

Dimensions

Profondeur produit
installé 58 mm

Hauteur produit
installé 85 mm

Longueur 64 mm

Largeur produit
installé 17.5 mm

Largeur 1 modules

Puissance

Puissance
consommée 15 VA

Puissance absorbée
(fonctionnement) 15 VA

Puissance dissipée
totale sous IN 2 W

Pertes en puissance
à pleine charge ≈ 2 W

Puissance dissipée
par la commande 0.5 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes
fluorescentes max. 600 VA

Gestion de l'éclairage LED

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

Mode de montage pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de
raccordement en
câble souple 1 ; 6mm²

Section de
raccordement en
câble rigide 1,5 ; 10mm²

Section de conducteur (flexible)	1/6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5/10 mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Configuration	
Durée de commutation, réglable	0.1 s/10 h
Réglage	avec 2 potentiomètres pour le réglage du temps de retard
Sécurité	
Indice de protection IP	IP40
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10/50 °C
Température de stockage	-40/70 °C
Température de stockage/transport	-40/70 °C
Instructions	
Texte de note spécial	Remarque : Ne convient pas pour le raccordement à un circuit très basse tension de sécurité (TBTS).
Pictogrammes	
Symboles d`application	HV-HALOGENLAMPE__APP-SYMBOL.EPS GLUEHLAMPE__APP-SYMBOL.EPS LEUCHTSTOFFLAMPE__APP-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP40__PROTECTION-SYMBOL.EPS