



EZN002



IP40

Relais temporisé retardé au déclenchement

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Cycles de commutation min. 50000

Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

Nombre de modules 1

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

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

P max. avec lampes à incandescence 450 W

Ampoules à incandescence et halogènes
230 V max. 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 mm²

Section de conducteur (rigide)	1,5...10 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage 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
Réglage	avec 2 potentiomètres pour le réglage du temps de retard
Sécurité	
Indice de protection IP	IP40
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-40...70 °C