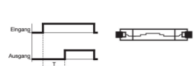




EZN001



IP40



Relais temporisé retardé à l'enclenchement

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) 1,2 W

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	
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	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-40...70 °C