



EZN003



IP40



Relais temporisé à l'enclenchement

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Cycles de commutation min. 50000

Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 12 / 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

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 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 conducteur (flexible)	1...6 mm ²
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

Configuration

Durée de commutation, réglable	0.1 s...10 h
--------------------------------	--------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °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).
-----------------------	---