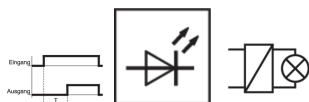




EZN001



 **IP40**

Relais temporisé retardé à l'enclenchement

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Fonction : 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

Intensité du courant

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

Dimensions

Longueur 64 mm

Largeur produit installé 17.5 mm

Largeur 1 modules

Puissance

Puissance consommée 15 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 1.2 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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
---	-------------------------

Nombre de contacts	1
--------------------	---

Type de contact	1 inverseur
-----------------	-------------

Configuration

Réglage	avec 2 potentiomètres pour le réglage du temps de retard
---------	--

Sécurité

Indice de protection IP	IP40
-------------------------	------

Identification

meta_keyword	Relais ; relais de commande ;;Contacteur électrique ; Interrupteur électrique ; Commutateur électrique ; Disjoncteur électrique ; Relais électrique ;
--------------	---

Instructions

Texte de note spécial	Remarque : Ne convient pas pour le raccordement à un circuit très basse tension de sécurité (TBTS).
-----------------------	---