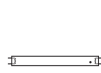




EZN004



IP40



Relais temporisé calibreur d'impulsion

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 U_e 12 / 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Intensité du courant

Courant Max. pour $\cos \phi$ 0,6 5 A

Courant de commutation à $\cos \phi = 0,6$ 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 \approx 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 raccordement en câble souple | 1 / 6mm ² |
| 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 |
| Type de connexion | cage à vis |

Configuration

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

Sécurité

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

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). |
|-----------------------|---|