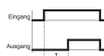




EZN001



## Relais temporisé retardé à l'enclenchement

### Caractéristiques techniques

#### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

#### Puissance

|  |         |
|--|---------|
| Puissance absorbée (fonctionnement)            | 1,20 VA |
| Pertes en puissance à pleine charge            | 2 W     |
| Ampoules à incandescence et halogènes<br>230 V | 450 W   |

#### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 50 °C |
|------------------------|-------------|

#### Raccordement

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

#### Textes

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type de commutation  | Contact inverseur, comme NF ou NO  |
| Fonction             | Fonctions 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 |
| Type de raccordement | Avec bornes à vis  |
| Mode de montage      | Pour un montage sur rail DIN   |

#### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 85 mm    |
| Largeur    | 17,50 mm |
| Profondeur | 58 mm    |