



EZN004



#### Relais temporisé calibreur d'impulsion

##### Caractéristiques techniques

###### Fréquence

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

###### Puissance

|   |       |
|---|-------|
| Puissance absorbée (fonctionnement)         | 15 VA |
| Pertes en puissance à pleine charge         | 2 W   |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 450 W |

###### Conditions d'utilisation

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -20 - 50 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 70 °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> |
| Nombre de contacts                      | 1                        |
| Type de contact                         | 1x inverseur             |

###### Capacité

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

###### Textes

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type de commutation  | Inverseur, comme NF ou NO  |
| Function             | 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 d'installation  | Pour un montage sur rail DIN   |

###### Dimensions

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

###### Courant électrique

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Courant assigné d'emploi en AC1 | 8 A |
|---------------------------------|-----|

###### Equipement

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Nombre de contacts à ouverture | 0   |
| Nombre de contacts à fermeture | 0   |
| Délai d'arrêt                  | Oui |
| Temporisé à l'enclenchement    | Oui |

###### Réglages

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Plage de tempérisation | 0.1 S - 10 h |
|------------------------|--------------|

###### Tension

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Type de tension d'alimentation | AC/DC |
|--------------------------------|-------|

Illustrations | dessins

