



EZF100



Relais temporisé à la mise hors tension avec contact d'entrée 24-240V AC/DC

### Caractéristiques techniques

#### Fréquence

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

#### Conditions d'utilisation

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -25 - 55 °C |
| Température de stockage/transport | -25 - 70 °C |

#### Raccordement

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Nombre de contacts                      | 1                         |
| Type de contact                         | 1x inverseur              |

#### Capacité

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

#### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 87 mm    |
| Largeur    | 17.50 mm |
| Profondeur | 65 mm    |

#### Courant électrique

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

#### Equipement

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Nombre de contacts NF       | 0   |
| Nombre de contacts NO       | 1   |
| Temporisation à l'arrêt     | Oui |
| Temporisé à l'enclenchement | Non |

#### Réglages

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Plage de temporisation | 50 ms - 100 h |
|------------------------|---------------|

#### Tension

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Tension de commande pour 50 Hz | 24 - 240 V |
| Tension de commande pour 60 Hz | 24 - 240 V |
| Tension de commande US pour CC | 24 - 240 V |
| Type de tension d'alimentation | AC/DC      |

#### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène                | Oui |
| Conformité REACH             | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |