



EH110



## Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures sans réserve

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1

Cycles de commutation min. 50000

#### Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

Nombre de modules 3

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz

#### Intensité du courant

Courant Max. pour cos phi 0,6 3 A

Courant de commutation à cos  $\varphi = 0,6$  max. 3 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 54 mm

Hauteur produit installé 90 mm

Largeur produit installé 65 mm

Largeur 3 modules

#### Puissance

Puissance consommée 0.5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 0.5 VA

Puissance dissipée totale sous IN 1 W

Pertes en puissance à pleine charge  $\approx 1$  W

Puissance dissipée par la commande 0.5 W

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes max. 200 W

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 900 W

Ampoules à incandescence et halogènes  
230 V max. 900 W

#### Installation, montage

Type de montage rail DIN

**Connexion**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 4mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 / 4mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur (flexible)        | 1...4 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur (rigide)          | 1...4 mm <sup>2</sup> |
| Nombre de contacts                      | 1                     |
| Type de contact                         | 1 inverseur           |
| Type de raccordement                    | avec bornes à vis     |
| Type de connexion                       | cage à vis            |

**Configuration**

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Nombre de pas de programmes | 96                            |
| Changement été / hiver      | manuel                        |
| Finesse de programmation    | 15 mn                         |
| Type de programmeur         | analogique                    |
| Cycles de programme         | Cycle du programme: 24 heures |
| Cycle de programmation      | 24 H                          |

**Équipement**

|   |            |
|---|------------|
| Nombre de voies                                     | 1          |
| Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt | 96         |
| Réserve de marche                                   | sans       |
| Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$        | min. 20000 |

**Utilisation**

|       |            |
|-------|------------|
| Cycle | journalier |
|-------|------------|

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

**Conditions d'utilisation**

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -10...55 °C |
| Précision de marche               | 1           |
| Température de stockage/transport | -20...70 °C |