



EH010



## Interrupteur horaire électromécanique compact 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

Nombre de modules 1

#### 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 60 mm

Hauteur produit installé 80 mm

Largeur produit installé 18 mm

Largeur 1 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. 100 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

Mode de montage pour un montage sur 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

**Equipement**

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