



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

EH010

### Architecture

Mode de fixation rail DIN

### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1  
Cycles de commutation min. 50000

### Modèle

- contact normalement ouvert

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz

### Intensité du courant

Courant Max. pour  $\cos \phi = 0,6$  3 A  
Courant de commutation à  $\cos \phi = 0,6$  max. 3 A

### Puissance

Puissance consommée 0,5 VA  
Puissance absorbée (fonctionnement) 0,5 VA  
Pertes en puissance à pleine charge  $\sim 1$  W  
Puissance dissipée totale sous IN 1 W  
Puissance dissipée par la commande 0,5 W

### Dimensions

Profondeur produit installé 60 mm  
Hauteur produit installé 80 mm  
Largeur produit installé 18 mm  
Largeur 1 modules

### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes max. 100 W

#### Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 900 W
P max. avec lampes à incandescence	900 W

#### Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

#### Connexion

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

#### Configuration

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	15 mn
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
Type de programmeur	analogique

#### Equipement

Nombre de pas de programmation	96
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Nombre de voies	1
Réserve de marche	sans
Cycles de commutation à cos φ = 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	-20 à 70 °C