



EH271



## Interrupteur horaire 1 voie avec réserve de marche cadran hebdomadaire 2 Modules

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1  
Cycles de commutation min. 50000  
Réserve de marche  $\approx$  200 h

#### Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO  
Nombre de modules 2

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Tension

Tension de service 230 V~

#### Intensité du courant

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé 58 mm  
Hauteur produit installé 90 mm  
Largeur produit installé 36 mm  
Largeur 2 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

#### Mesures

Précision de marche  $\pm$  1 s/jour

#### Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 120

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence 1000 W

Ampoules à incandescence et halogènes  
230 V max. 1000 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

**Configuration**

Nombre de pas de programmes 84

Changement été / hiver manuel

Finesse de programmation 3.5 h

Type de programmeur analogique

Cycles de programme Cycles des programmes: 1 x 7 jours

Cycle de programmation 1x7J

programme astro Non

**Équipement**

Nombre de voies 1

Nombre de périodes de commutation pour  
marche/arrêt 84

Réserve de marche 200 h

Cycles de commutation à  $\cos \varphi = 0,6$  min. 20000

**Utilisation**

Cycle hebdomadaire

**Sécurité**

Indice de protection IP IP20

**Conditions d'utilisation**

Température de service -10...55 °C

Précision de marche 6 mn / an

Température de stockage/transport -10...55 °C

**Identification**

Gamme design principale COMMANDE D'ECLAIRAGE