



EH011



IP20

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

### 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

Nombre de modules 1

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 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 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

#### Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 120

#### 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
<b>Installation, montage</b>	
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
<b>Connexion</b>	
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
<b>Configuration</b>	
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
<b>Équipement</b>	
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Réserve de marche	200 h
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000
<b>Utilisation</b>	
Cycle	journalier
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...55 °C
Précision de marche	1
Température de stockage/transport	-10...55 °C