



EH191



## Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24h + 7 jours avec réserve

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Commutateur avec commutateur pour Arrêt/Automatique/Marche

Réserve de marche  $\approx 200$  h

#### Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

#### Tension

Tension de service 230 V~

#### Intensité du courant

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

#### Dimensions

Largeur produit installé 90 mm

Largeur 5 modules

#### Puissance

Puissance consommée 0.5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 0.5 VA

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

Puissance dissipée par la commande 0.5 W

#### Batterie

Pile / Accumulateur avec accumulateur intégré pour réserve de marche

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 120

#### 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 rigide	1 / 4mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
<b>Configuration</b>	
Finesse de programmation	15 / 120 mn
Type de programmeur	analogique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 24 heures + 7 jours
Cycle de programmation	24H + 7J
Réglage	Réglage via un disque de commutation journalier et hebdomadaire
<b>Équipement</b>	
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Réserve de marche	150 h
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Précision de marche	1
<b>Identification</b>	
meta_keyword	interrupteur horaire ; programmation horaire;Horloges programmables ; Horloges automatisées ; Horloges électroniques ; Horloges numériques programmables ; Horloges à réglage automatique ;