



EH171



## Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 7 jours avec réserve

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Commutateur avec commutateur pour marche permanente / automatique

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 54 mm

Largeur 3 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 fluorescentes

Lampes fluocompactes max. 200 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
-----------------	----------

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

**Configuration**

Finesse de programmation	2 h
Type de programmeur	analogique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Réglage	Réglage fin de l'heure via un pointeur rotatif

**Equipement**

Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	84
Réserve de marche	200 h
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Précision de marche	1
---------------------	---

**Identification**

meta_keyword	interrupteur horaire ; programmation horaire;Horloges programmables ; Horloges automatisées ; Horloges électroniques ; Horloges numériques programmables ; Horloges à réglage automatique ;
--------------	---