



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
-------------------------	----------------------