



EH111



IP20

Interrupteur horaire électromécanique 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

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO
Nombre de modules 3

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 90 mm
Largeur produit installé 54 mm
Largeur 3 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. 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	saillie
-----------------	---------

Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
-----------------	------------------------------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
---	----------------------

Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
---	----------------------

Section de conducteur (flexible)	1...4 mm ²
----------------------------------	-----------------------

Section de conducteur (rigide)	1...4 mm ²
--------------------------------	-----------------------

Nombre de contacts	1
--------------------	---

Type de contact	1 inverseur
-----------------	-------------

Type de raccordement	avec bornes à vis
----------------------	-------------------

Configuration

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

Équipement

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

Utilisation

Cycle	journalier
-------	------------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
------------------------	-------------

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

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