

EH011

Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures avec réserve



Architecture

Mode de fixation	rail DIN
Exécution technique	Contact NO, échelle de temps 15 min

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	1
Réserve de marche	≈ 200 h
Cycles de commutation	min. 50000
Commutateur	avec commutateur pour marche permanente ; automatique

Modèle

Type de commutation	contact normalement ouvert
---------------------	----------------------------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	210 / 230 V
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	≈ 1 W
Puissance dissipée par la commande	0.5 W

Mesures

Précision de marche	± 1 s;jour
---------------------	----------------

Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure	120
Pile / Accumulateur	avec accumulateur intégré pour réserve de marche

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes	max. 100 W
----------------------	------------

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 900 W
P max. avec lampes à incandescence	900 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 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
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Contact	avec contact de commutation libre de potentiel

Configuration

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
Réglage	Réglage via un disque de commutation journalier

Equipement

Nombre de pas de programmation	96
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	-10/55 °C
Température de stockage/transport	-10/55 °C

Pictogrammes

Classes/types de protection	SCHUTZKLASSE-2__PROTECTION-SYMBOL.EPS IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
-----------------------------	---
