



EH011



Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures avec réserve

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Commutateur avec commutateur pour marche permanente / automatique

Réserve de marche ≈ 200 h

Modèle

Type de commutation contact normalement ouvert

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 18 mm

Largeur 1 modules

Puissance

Puissance consommée 0.5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 0.5 VA

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 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. 100 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	1,5 / 10mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

Configuration

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 périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Réserve de marche	200 h
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 30000

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 ;
--------------	---