



EHN011



Interrupteur horaire électromécanique compact 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 120 h

Modèle

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 / 240 V
Fréquence assignée 50/60 Hz

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 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 \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. 100 W

Gestion des ampoules incandescentes

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
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage 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

Equipement

Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Réserve de marche	120 h
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

Utilisation

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
Précision de marche	1
Température de stockage/transport	-10...55 °C