



EHN010



Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures sans réserve

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	1
Cycles de commutation	min. 50000
- avec commutateur pour marche permanente / automatique	

Modèle

- contact normalement ouvert	
------------------------------	--

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 φ = 0,6	max. 3 A

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

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	18 mm
Largeur	1 modules

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
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 connexion	cage à vis
- avec bornes à vis	
- avec contact de commutation libre de potentiel	

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
- Réglage via un disque de commutation journalier	

Equipement

Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Réserve de marche	sans
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	-20...70 °C