



EH110



Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures sans réserve

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1

Cycles de commutation min. 50000

Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

Nombre de modules 3

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz

Intensité du courant

Courant Max. pour cos phi 0,6 3 A

Courant de commutation à cos $\varphi = 0,6$ max. 3 A

Dimensions

Profondeur produit installé 54 mm

Hauteur produit installé 90 mm

Largeur produit installé 65 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 ≈ 1 W

Puissance dissipée par la commande 0.5 W

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 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

Équipement

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