



Inter horaire 72X72 1 voie 24h

EH710

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1
Cycles de commutation min. 50000

Modèle

- inverseur, comme NF ou NO

Commandes & indicateurs

- avec interrupteur rotatif pour activation / désactivation temporaire

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue 196/230/253 V

Tension

Tension de service 230 V~

Intensité du courant

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

Puissance

Puissance consommée 0,5 VA
Puissance absorbée (fonctionnement) 0,5 VA
Pertes en puissance à pleine charge ~ 1 W
Puissance dissipée totale sous IN 1 W

Dimensions

Profondeur produit installé 48,5 mm
Hauteur produit installé 72 mm
Largeur produit installé 72 mm
Dimensions (LLxllxhh) 72 x 72 x 48,5

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1000 W
P max. avec lampes à incandescence	1000 W

Installation, montage

- pour montage en saillie

Connexion

Section de conducteur (flexible)	1 6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

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

Configuration

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	10 mn
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
Type de programmeur	analogique

- Réglage via un disque de commutation journalier

Equipement

Nombre de pas de programmation	72
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	72
Nombre de voies	1
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 50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage	-20 à 60 °C