



EH711



IP20

Interrupteur horaire 72x72 électromécanique 1 voie sur 24 heures avec réserve

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1
Cycles de commutation min. 50000
Réserve de marche \approx 120 h

Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO
Nombre de modules 4

Commandes & indicateurs

Interrupteurs / Poussoirs manuels avec interrupteur rotatif pour activation / désactivation temporaire

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension de service 230 V~

Intensité du courant

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

Dimensions

Profondeur produit installé 48.5 mm
Hauteur produit installé 72 mm
Dimensions (LLxllxhh) 72 x 72 x 48,5
Largeur produit installé 72 mm
Largeur 4 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

Mesures

Précision de marche \pm 1 s/jour

Batterie	
Pile / Accumulateur	avec accumulateur intégré pour réserve de marche
Temps de charge pour la réserve de marche en heure	120
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1000 W
Installation, montage	
Mode de montage	pour montage en saillie
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm ²
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1...6 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Contact	avec contact de commutation libre de potentiel
Type de connexion	cage à vis
Configuration	
Nombre de pas de programmes	72
Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	10 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 voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	72
Réserve de marche	200 h
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/transport	-20...60 °C

