

EH771

Interrupteur horaire 72x72 électromécanique 1 voie sur 7 jours avec réserve



Architecture

Mode de fixation en saillie

Exécution technique Va-et-vient, échelle de temps 60 min

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1

Réserve de marche \approx 200 h

Cycles de commutation min. 50000

Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 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	≈ 1 W
Mesures	
Précision de marche	± 1 s;jour
Batterie	
Temps de charge pour la réserve de marche en heure	120
Pile / Accumulateur	avec accumulateur intégré pour réserve de marche
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1000 W
P max. avec lampes à incandescence	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
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Contact	avec contact de commutation libre de potentiel
Configuration	
Changement été / hiver	manuel

Finesse de programmation	60 mn
Type de programmateur	analogique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Réglage	Réglage fin de l'heure via un pointeur rotatif
Equipement	
Nombre de pas de programmation	84
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	84
Réserve de marche	150 h
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000
Utilisation	
Cycle	hebdomadaire
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10/50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage	-20/60 °C
Température de stockage/transport	-10/60 °C
Pictogrammes	
Classes/types de protection	SCHUTZKLASSE-2__PROTECTION-SYMBOL.EPS IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS