

EH191

Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24h + 7 jours avec réserve



- Architecture
 - Mode de fixation
rail DIN
 - Exécution technique
Va-et-vient, échelle de temps 15/120 min
- Fonctions
 - Nombre de canaux en fonctionnement
1
 - Réserve de marche
≈ 200 h
 - Cycles de commutation
min. 50000
 - Commutateur
avec commutateur pour Arrêt;Automatique;Marche
- Modèle
 - Type de commutation
inverseur, comme NF ou NO
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée
50 Hz
- Tension
 - Tension de service
230 V~
- 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
60 mm
 - Hauteur produit installé
90 mm
 - Largeur produit installé
90 mm
 - Largeur
5 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
- 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
 - P max. avec lampes à incandescence
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 / 4mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1 / 4mm²
 - 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
15/120 mn
 - Type de programmateur
analogique
 - Cycles de programme
Cycles des programmes: 24 heures + 7 jours
 - Cycle de programmation
24H + 7J
 - Réglage
Réglage via un disque de commutation journalier et hebdomadaire
- Equipement
 - Nombre de voies
1
 - Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt

- 96
 - Réserve de marche
150 h
 - Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$
min. 20000
- Utilisation
 - Cycle
journalier
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
- Conditions d'utilisation
 - Précision de marche
1
 - Température de stockage
-10/55 °C