

EH111P

Programmateur modulaire électromécanique fil pilote 1 zone sur 24 heures



- Architecture
 - Mode de fixation
rail DIN
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée
50 Hz
- Intensité du courant
 - Courant Max. pour cos phi 0,6
3 A
- Dimensions
 - Largeur produit installé
53 mm
- Puissance
 - Puissance consommée
0.5 VA
 - Puissance dissipée totale sous IN
1 W
 - Puissance dissipée par la commande
0.5 W
- Batterie
 - Temps de charge pour la réserve de marche en heure
120
- Gestion des ampoules incandescentes
 - P max. avec lampes à incandescence
900 W
- Installation, montage
 - Type de montage

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
- Configuration
 - Finesse de programmation
15 mn
 - Type de programmeur
analogique
 - Cycle de programmation
24 H
- Equipement
 - Réserve de marche
200 h
- Utilisation
 - Cycle
journalier
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
- Conditions d'utilisation
 - Précision de marche
6 mn ; an
 - Température de stockage
-10/55 °C