



EE181

IP20

Horloge astronomique prog. hebdo 2 canaux + clé

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 2

Modèle

Nombre de modules 2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension de service 230 V~ +/- 15%

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 16 A

Courant Max. pour cos phi 0,6 10 A

Courant de commutation à cos φ = 0,6 max. 10 A

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Longueur 35 mm

Largeur produit installé 65 mm

Largeur 2 modules

Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 6 VA

Puissance éclairage incandescent 0 / 2300 W

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Pertes en puissance à pleine charge \approx 2 W

Puissance dissipée par la commande 0.3 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle 400 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série 1000 W

Mesures

Précision de marche $\pm 1,5$ s/jour

Batterie

Réserve de marche [an(s)] ≈ 5 a

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle 400 VA

P max. avec tubes fluo duo comp. série 1000 W

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 400 VA

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V max. 2300 W

Installation, montage

Type de montage rail DIN

Mode de montage pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de conducteur (flexible) 1...6 mm²

Section de conducteur (rigide) 1...6 mm²

Nombre de contacts 2

Type de raccordement avec bornes à vis

Configuration

Changement été / hiver automatique

Finesse de programmation 1 mn

programme astro Oui

Équipement

Nombre de voies 2

Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt 56

Forçage ON OFF 0

Réserve de marche 5 ans

Avec programme cyclique Oui

Avec programme vacance Non

Avec programme aléatoire Non

Utilisation

Cycle hebdomadaire

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -10...55 °C

Précision de marche 1,5

