



EG010



Interrupteur horaire électronique compact 1 voie sur 24 heures, 5 programmes

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Type de commutation inverseur

Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur Écran LCD

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

Tension

Tension de service 230 V~

Dimensions

Largeur produit installé 18 mm

Largeur 1 modules

Puissance

Puissance consommée 1 VA

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 1 W

Puissance dissipée par la commande 1 W

Batterie

Pile / Accumulateur avec une pile bouton au lithium type : CR1632

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 0

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 1000 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V max. 1000 W

Installation, montage

Type de montage rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1 / 4mm²

Nombre de contacts 1

Type de contact 1 inverseur

Configuration

Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
Equipement	
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	6
Réserve de marche	3 ans
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Précision de marche	1
Identification	
meta_keyword	interrupteur horaire ; programmation horaire;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ;