

EG071

Interrupteur horaire électronique compact 1 voie sur 7 jours, programme libre



Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1

Modèle

Type de commutation inverseur

Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur Écran LCD

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 V

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension de service 230 V~

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	92 mm
Largeur produit installé	18 mm
Largeur	1 modules

Puissance

Puissance consommée	1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 1 W
Puissance dissipée par la commande	1 W

Mesures

Précision de marche	± 1 s;jour
---------------------	------------

Batterie

Réserve de marche [an(s)]	≈ 3 a
Temps de charge pour la réserve de marche en heure	0
Pile / Accumulateur	avec une pile bouton au lithium type : CR1632

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1000 W
P max. avec lampes à incandescence	1000 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 ; 4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 ; 4mm ²
Section de conducteur (flexible)	1/4 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1/4 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	1 mn
Type de programmateur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J

Equipement

Nombre de pas de programmation	20
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	20
Réserve de marche	3 ans
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	-10/60 °C
Température de stockage/transport	-10/60 °C
Pictogrammes	
Classes/types de protection	SCHUTZKLASSE-2__PROTECTION-SYMBOL.EPS IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS