

# 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 ; 4mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (flexible)	1/4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1/4 mm <sup>2</sup>
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