



EG010



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

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1

#### Modèle

Nombre de modules 1

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 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

#### 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
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
<b>Connexion</b>	
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>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
<b>Configuration</b>	
Nombre de pas de programmes	6
Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
<b>Équipement</b>	
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	6
Réserve de marche	3 ans
Avec programme vacance	Non
<b>Utilisation</b>	
Cycle	journalier
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage/transport	-10...60 °C