



EG071



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

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
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
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Configuration	
Nombre de pas de programmes	20
Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Equipement	
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	20
Réserve de marche	3 ans
Avec programme vacance	Non
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/transport	-10...60 °C