

EG293B

Programmateur annuel 2 voies, digital, 4 modules



Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 2

Modèle

Type de commutation 2 x inverseur

Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur afficheur LCD avec éclairage

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 V

Fréquence assignée 50;60 Hz

Tension

Tension de service 230 V~

Dimensions

Profondeur produit installé	69 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	70 mm
Largeur	4 modules
Puissance	
Puissance consommée	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 2 W
Mesures	
Précision de marche	± 0,2 s;jour
Batterie	
Réserve de marche [an(s)]	≈ 5 a
Pile / Accumulateur	avec une pile bouton au lithium type : CR2450
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1500 W
P max. avec lampes à incandescence	1500 W
Installation, montage	
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	0,75 ; 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 ; 2,5mm ²
Section de conducteur (flexible)	0.75/2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75/2.5 mm ²
Type de connexion	cage sans vis
Nombre de contacts	2
Type de contact	2 INV + 2F
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Contact	avec contact de commutation libre de potentiel
Configuration	
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique à programmation par clé
Cycle de programmation	annuel
Equipement	
Nombre de pas de programmation	300
Nombre de voies	2
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	300

Réserve de marche	5 ans
Utilisation	
Cycle	annuel
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10/50 °C
Précision de marche	+ 0,2 s ; 24h
Température de stockage	-20/70 °C
Température de stockage/transport	-20/70 °C
Pictogrammes	
Classes/types de protection	SCHUTZKLASSE-2__PROTECTION-SYMBOL.EPS IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS