

EG103V

Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, alimentation TBT



Architecture

Mode de fixation rail DIN

Exécution technique 12;24 V~;=, Leistungsaufnahme max. 0,8 VA

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1

Fonction Simulation de présence ; Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage ; Avec fonction d'impulsion

Modèle

Type de commutation inverseur

Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur Écran LCD

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 12 / 24 V

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension de service	12;24 V~;=
Dimensions	
Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Longueur	85 mm
Largeur produit installé	35 mm
Largeur	2 modules
Puissance	
Puissance consommée	0.8 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 2 W
Puissance dissipée par la commande	0.5 W
Mesures	
Précision de marche	± 1,5 s;jour
Batterie	
Réserve de marche [an(s)]	≈ 5 a
Pile / Accumulateur	avec une pile type : lithium 1;2 AA
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Installation, montage	
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 ; 16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 10mm ²
Section de conducteur (flexible)	1/6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5/10 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	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmateur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours

Cycle de programmation	1x7J
Temps	avec commutation automatique heure été;hiver
Programmes	avec programme aléatoire ; Programme Vacances avec activation par date
Programmation	Programmation possible sans tension secteur
Equipement	
Nombre de pas de programmation	56
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Réserve de marche	5 ans
Utilisation	
Cycle	hebdomadaire
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Clés	avec clé de programmation
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5/45 °C
Précision de marche	1,5
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