



EG103V



Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, alimentation TBT

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 2

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

Puissance

Puissance consommée 0.8 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Puissance dissipée par la commande 0.5 W

Mesures

Précision de marche $\pm 1,5$ s/jour

Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 0

Gestion des ampoules incandescentes

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 / 16mm²

Nombre de contacts 1

Type de contact 1 inverseur

Type de raccordement avec bornes à vis

Configuration

Nombre de pas de programmes	56
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Programmes	Programme Vacances avec activation par date

Equipement

Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	Oui

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
-------	--------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Précision de marche	1,5
---------------------	-----

Identification

Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE
-------------------------	----------------------