

EG103V

Interr. horaire électronique TBT 12-24 V AC/DC



Caractéristiques	Valeur
Changement été / hiver	automatique
Cycle	hebdomadaire
Finesse de programmation	1 mn
Fréquence assignée	50 Hz
Hauteur produit installé	85 mm
Indice de protection IP	20
Largeur produit installé	35 mm
Longueur	85 mm
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de modules	2
Nombre de pas de programmation	56
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
Précision de marche	1,5
Profondeur produit installé	64 mm
Programme Vacances	1
Puissance consommée	0,8 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance Max. avec lampes à incandescence	2300 W
Réserve de marche	5 ans
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Température de fonctionnement	-5 à 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C
Tension d'alimentation	12-24V AC/DC
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	1 inverseur
Type de programmeur	électronique