



Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version base

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	rail DIN
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Longueur	85 mm
Largeur produit installé	36 mm
Puissance consommée	6 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance dissipée par la commande	0.5 W
Réserve de marche [an(s)]	≈ 5 a
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Nombre de pas de programmes	56
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmateur	électronique
Cycle de programmation	1x7J
Nombre de voies	1
Réserve de marche	5 ans
Cycle	hebdomadaire
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-5 °C 55 °C
Précision de marche	9
Température de stockage/transport	-20 °C 70 °C

Mots clés

interrupteur horaire ;
programmation
horaire