



Interrupteur horaire électronique compact 1 voie sur 7 jours, programme libre

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	rail DIN
Nombre de canaux en fonctionnement	1
Type de commutation	inverseur
Affichage / Afficheur	Écran LCD
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Tension de service	230 V~
Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	92 mm
Largeur produit installé	18 mm
Largeur	1 modules
Puissance consommée	1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 1 W
Puissance dissipée par la commande	1 W
Précision de marche	± 1 s/jour
Réserve de marche [an(s)]	≈ 3 a
Pile / Accumulateur	avec une pile bouton au lithium type : CR1632
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1000 W
P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Section de conducteur (flexible)	1 mm ²
	4 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1 mm ²
	4 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

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	20
Réserve de marche	3 ans
Cycle	hebdomadaire
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-10 °C 50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage/transport	-10 °C 60 °C