



EG010



Interrupteur horaire électronique compact 1 voie sur 24 heures, 5 programmes

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	rail DIN
Nombre de canaux en fonctionnement	1
Type de commutation	inverseur
Nombre de modules	1
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
Temps de charge pour la réserve de marche en heure	0
P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 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...4 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1...4 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

Type de raccordement	avec bornes à vis
Contact	avec contact de commutation libre de potentiel
Type de connexion	cage à vis
Nombre de pas de programmes	6
Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	6
Réserve de marche	3 ans
Avec programme vacance	Non
Cycle	journalier
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-10...50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage/transport	-10...60 °C
Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE