



Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures avec réserve

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	rail DIN
Exécution technique	Va-et-vient, échelle de temps 15 min
Nombre de canaux en fonctionnement	1
Cycles de commutation	min. 50000
Commutateur	avec commutateur pour marche permanente ; automatique
Type de commutation	inverseur, comme NF ou NO
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension de service	230 V~
Courant Max. pour cos phi 0,6	3 A
Courant de commutation à cos φ = 0,6	max. 3 A
Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	54 mm
Largeur	3 modules
Puissance consommée	0.5 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	0.5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 1 W
Puissance dissipée par la commande	0.5 W
Pile / Accumulateur	avec accumulateur intégré pour réserve de marche
Lampes fluocompactes	max. 200 W
P max. avec lampes à incandescence	900 W
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
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis

Contact	avec contact de commutation libre de potentiel
Nombre de pas de programmes	96
Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	15 mn
Type de programmeur	analogique
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
Réglage	Réglage via un disque de commutation journalier
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Réserve de marche	200 h
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000
Cycle	journalier
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-10 °C 45 °C
Précision de marche	1
Température de stockage/transport	-20 °C 70 °C
Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE
Mots clés	interrupteur horaire ; programmation horaire