



Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures sans 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 de service | 230 V~ |
| Courant Max. pour cos phi 0,6 | 3 A |
| Courant de commutation à cos $\varphi = 0,6$ | max. 3 A |
| Profondeur produit installé | 54 mm |
| Hauteur produit installé | 90 mm |
| Largeur produit installé | 65 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 |
| 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 | sans |
| 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 |