



Inter horaire 1 voie 24h 3M + rés.

EH111

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1
Réserve de marche ~ 200 h
Cycles de commutation min. 50000

Modèle

- inverseur, comme NF ou NO

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz
Tension assignée d'emploi U_e 230 V

Intensité du courant

Courant Max. pour $\cos \phi$ 0,6 3 A
Courant de commutation à $\cos \phi = 0,6$ max. 3 A

Puissance

Puissance consommée 0,5 VA
Puissance absorbée (fonctionnement) 0,5 VA
Pertes en puissance à pleine charge ~ 1 W
Puissance dissipée totale sous IN 1 W
Puissance dissipée par la commande 0,5 W

Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 120

Dimensions

Profondeur produit installé 60 mm
Hauteur produit installé 90 mm
Largeur produit installé 54 mm
Largeur 3 modules

Gestion des ampoules fluorescentes

| | |
|----------------------|------------|
| Lampes fluocompactes | max. 200 W |
|----------------------|------------|

Gestion des ampoules incandescentes

| | |
|---|------------|
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | max. 900 W |
| P max. avec lampes à incandescence | 900 W |

Installation, montage

| | |
|-----------------|---------|
| Type de montage | saillie |
|-----------------|---------|

Connexion

| | |
|---|----------------------|
| Section de conducteur (flexible) | 1 4 mm ² |
| Section de conducteur (rigide) | 1 4 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 / 4mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 4mm ² |
| Type de connexion | cage à vis |
| Nombre de contacts | 1 |
| Type de contact | 1 inverseur |
| - avec bornes à vis | |

Configuration

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Changement été / hiver | manuel |
| Finesse de programmation | 15 mn |
| Cycles de programme | Cycle du programme: 24 heures |
| Cycle de programmation | 24 H |
| Type de programmeur | analogique |

Equipement

| | |
|---|------------|
| Nombre de pas de programmation | 96 |
| Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt | 96 |
| Nombre de voies | 1 |
| Réserve de marche | 200 h |
| Cycles de commutation à cos φ = 0,6 | min. 20000 |

Utilisation

| | |
|-------|------------|
| Cycle | journalier |
|-------|------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -10 55 °C |
| Précision de marche | 1 |
| Température de stockage | -20 à 70 °C |
| Température de stockage/transport | -20 70 °C |

Identification

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Gamme design principale | COMMANDE D'ECLAIRAGE |
|-------------------------|----------------------|