



EH011

IP20



Inter horaire 1 voie 24h 1M + res.

Fiche produit

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
Exécution technique	Contact NO, échelle de temps 15 min

Fonctions

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

- avec commutateur pour marche permanente / automatique

Modèle

- contact normalement ouvert

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	210/230 V

Tension

Tension de service	230 V~
--------------------	--------

Intensité du courant

Courant Max. pour cos phi 0,6	3 A
Courant de commutation à cos φ = 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

Mesures

Précision de marche	± 1 s/jour
---------------------	------------

Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure	120
--	-----

- avec accumulateur intégré pour réserve de marche

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	80 mm
Largeur produit installé	18 mm
Largeur	1 modules

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes	max. 100 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	rail DIN
- pour un montage sur rail DIN	

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	
- avec contact de commutation libre de potentiel	

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 programmateur	analogique
- Réglage via un disque de commutation journalier	

Equipement

Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Nombre de voies	1
Réserve de marche	200 h
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	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	-10 à 55 °C
Température de stockage/transport	-10 ... 55 °C

Identification

Gamme design principale

COMMANDE D'ECLAIRAGE