



EH209



IP20



## Interrupteur horaire 1 voie 24H 2M sans réserve de marche ni aiguilles

Technische Merkmale

### Architecture

Mode de fixation	rail DIN
Exécution technique	Va-et-vient, échelle de temps 30 min

### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	1
Cycles de commutation	min. 50000
- avec commutateur pour marche permanente / automatique	

### Modèle

- inverseur, comme NF ou NO

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

### Tension

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

### Intensité du courant

Courant Max. pour cos phi 0,6	4 A
Courant de commutation à cos φ = 0,6	max. 3 A

### Puissance

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

### Dimensions

Profondeur produit installé	54 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	36 mm
Largeur	2 modules

### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1000 W

### Installation, montage

Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN

**Connexion**

Section de conducteur (flexible)	1...4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1...4 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de connexion	cage à vis
- avec bornes à vis	
- avec contact de commutation libre de potentiel	

**Configuration**

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	30 mn
Type de programmeur	analogique
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
- Réglage via un disque de commutation journalier	

**Equipement**

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

**Utilisation**

Cycle	journalier
-------	------------

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-10...55 °C
Précision de marche	6 mn / an
Température de stockage/transport	-20...70 °C

**Identification**

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