



EH111A

Inter horaire 1 voie 24h 3M 6-24V + rés.

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	6/24 V

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,5 W
-----------------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	54 mm

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	900 W
------------------------------------	-------

Connexion

Type de connexion	cage à vis
Type de contact	1 inverseur libre de potentiel
- avec bornes à vis	

Configuration

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	15 mn
Cycle de programmation	24 H
Type de programmeur	analogique

Equipement

Nombre de voies	1
Réserve de marche	200 h

Utilisation

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Précision de marche	1
Température de stockage	-20 à 70 °C
