



EMN001

Minuterie simple temporisation

Architecture

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

Modèle

- contact normalement ouvert

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

Tension

Tension circuit de commande en CA	230 V
-----------------------------------	-------

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
Intensité de repos	100 mA

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	3600 VA
Puissance consommée	1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance dissipée par la commande	0,25 W

Alimentation

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Longueur	64 mm
Largeur produit installé	17,5 mm
Largeur	1 modules

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes	max. 3600 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 VA

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
P max. avec lampes à incandescence	2300 W

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

Connexion

Section de conducteur (flexible)	1 6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1,5 10 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Type de connexion	cage à vis
Type de bornier	3 et 4 fils
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
- avec bornes à vis	

Configuration

Plage de temporisation	30s, 10min
Durée de commutation, réglable	30 s 10 mn

Equipement

- très silencieux

Utilisation

Facteur de marche	100 %
-------------------	-------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 55 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C