



EMN001



Minuterie simple temporisation

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

- avec commutateur pour marche permanente / automatique

Modèle

- contact normalement ouvert

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension circuit de commande en CA 230 V
Tension de service 230 V~

Intensité du courant

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

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
Puissance max. de lampe LED 400 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

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

Installation, montage

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

Connexion

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

Configuration

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

Equipement

- très silencieux

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C