



EMN001



Minuterie simple temporisation

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Commutateur avec commutateur pour marche permanente / automatique

Modèle

Type de commutation contact normalement ouvert

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 V

Fréquence assignée 50/60

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

Dimensions

Profondeur produit installé 64 mm

Longueur 64 mm

Largeur produit installé 17.5 mm

Largeur 1 modules

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

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
-----------------	----

Type de raccordement	avec bornes à vis
----------------------	-------------------

Raccordement	pour câblage à 3 et 4 conducteurs (détection automatique)
--------------	---

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Configuration

Plage de temporisation	30s / 10min
------------------------	-------------

Durée de commutation, réglable	30 s...10 mn
--------------------------------	--------------

Équipement

silencieux	très silencieux
------------	-----------------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-20...60 °C
-----------------------------------	-------------

Identification

Mots clés	Minuterie ; cage d'escalier ; simple temporisation;Interrupteurs crépusculaires ; Détecteurs de luminosité ; Capteurs de crépuscule ; Commutateurs de lumière automatiques ; Dispositifs de commande de l'éclairage en fonction de la luminosité ;
-----------	--