



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 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

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 / 6mm²

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm²

Section de conducteur (flexible) 1...6 mm²

Section de conducteur (rigide) 1,5...10 mm²

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