



EMN001



Minuterie simple temporisation

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	rail DIN
Commutateur	avec commutateur pour marche permanente / automatique
Type de commutation	contact normalement ouvert
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension de service	230 V~
Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
Intensité de repos	100 mA
Courant assigné nominal	16 A
Profondeur produit installé	64 mm
Longueur	64 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Largeur	1 modules
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
Tension d'alimentation	230 V
Lampes fluorescentes	max. 3600 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 VA
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
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
Plage de temporisation	30s / 10min
Durée de commutation, réglable	30 s...10 mn
silencieux	très silencieux
Facteur de marche	100 %
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C