



EMS003

Minuterie double temporisation

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 195 / 230 / 253 V

Type de tension d'alimentation AC

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension circuit de commande en CA 230 V

Type de tension de commande 1 AC

Type de tension de commande 2 AC

Tension de commande 1 230V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 16 A

Courant Max. pour cos phi 0,6 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

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 3600 VA

Puissance consommée 1 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Puissance dissipée avec câble 3.3 W

Puissance dissipée par la commande 0.25 W

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Installation, montage	
Type de montage	rail DIN
Connexion	
Type de contact	1F
Configuration	
Temporisation au déclenchement	30 s
Équipement	
Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts inverseurs	0
Quick connect	oui
Préavis d'extinction	non
Recyclage	recyclable
Cas d'emploi	
Type de minuterie	électronique
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C