



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
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
<b>Installation, montage</b>	
Type de montage	rail DIN
<b>Connexion</b>	
Type de contact	1F
<b>Configuration</b>	
Temporisation au déclenchement	30 s
<b>Équipement</b>	
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
<b>Cas d'emploi</b>	
Type de minuterie	électronique
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C