

EM002

Préavis d'extinction 230V

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

Fonctions

Temporisation au déclenchement	0.3 mn
--------------------------------	--------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

Fréquence assignée	50;60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension circuit de commande en CA	230 V
-----------------------------------	-------

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	4 A
---------------------------------	-----

Intensité de repos	0 mA
--------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	35 mm
Longueur	64 mm
Largeur produit installé	35 mm
Puissance	
Puissance max. avec tubes fluo non compensés	0 VA
Puissance consommée	0.5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Alimentation	
Tension d'alimentation	230 V
Gestion des ampoules fluorescentes	
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	0 VA
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Installation, montage	
Type de montage	rail DIN
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 ; 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 10mm ²
Type de connexion	cage à vis
Type de bornier	1 à 1,5 mm ²
Type de contact	1F
Configuration	
Plage de temporisation	24s
Equipement	
Temps de préavis	24 s
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de stockage	-25/70 °C