



EP411

### Télérupteur électronique 1F 8 à 24V AC/DC

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	100 mA
Courant assigné d'emploi en AC1	16 A

##### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

##### Raccordement

Type de contact	1NO
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1

##### Tension

Tension de commande 1	10 - 26 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée d'emploi Ue	250 - 250 V

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 50 °C
Température de stockage/transport	-20 - 60 °C

##### Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1.20 W
Consommation à l'appel	1 VA

##### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	17.50 mm
Profondeur	60 mm

##### Éclairage

Charge max. de lampe fluorescente	1200 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	300 VA

##### Equipement

Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NF	0

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----