



EP411

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

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	100 mA

#### 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

#### 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
-----------------------------------	---------