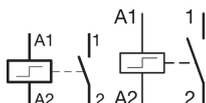




EPN513



Télérupteur 1F 24V

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	6 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²
Nombre de contacts	1

Tension

Tension circuit de commande en CA	24 - 24 V
Tension de commande en CC	12 - 12 V
Tension de commande 2	12 - 12 V
Tension de commande 1	24 - 24 V
Tension nominale d'isolement U _i	250 V
Tension assignée d'emploi U _e	250 - 250 V

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 40 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

Connectivité

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	1,20 W
Consommation à l'appel	25 VA

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	63 mm

Éclairage

Charge max. de lampe fluorescente	800 VA
-----------------------------------	--------

Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle	900 VA
--	--------

Équipement

Nombre de contacts à fermeture	1
--------------------------------	---

Nombre de contacts à ouverture	0
--------------------------------	---