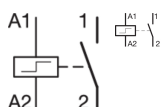




EPN511



Télérupteur 1F 12V

Caractéristiques techniques

Fonctions

Max. temporisation	60 s
--------------------	------

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	250 V
------------------------------	-------

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
------------------------------	-------

Tension circuit de commande en CC	0 V
-----------------------------------	-----

Tension circuit de commande en CA	12 V
-----------------------------------	------

Intensité du courant

Intensité de repos	6 mA
--------------------	------

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	63 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	83 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	17.5 mm
--------------------------	---------

Fréquence

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

Puissance

Consommation à l'appel	25 VA
------------------------	-------

Puissance dissipée totale sous IN	1.2 W
-----------------------------------	-------

Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	3.1 Ω
--------------------------------------	-------

Endurance

Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
--------------------------------------------------------------------	--------

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
------------------------------------------	--------

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	900 VA
----------------------------------------------------	--------

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1800 W
------------------------------------	--------

Connexion

Nombre de contacts	1
Type de contact	1F

Équipement

Type de télérupteur	électromécanique
---------------------	------------------

Utilisation

Durée d'impulsion	50 ms
-------------------	-------

Standards

Texte norme	IEC/EN 60669-2
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...40 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C
Commande manuelle possible	Oui