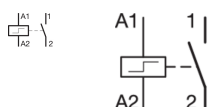




EPN513



Télérupteur 1F 24V

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

Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CC	12 V
Tension circuit de commande en CA	24 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	12.8 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
Installation, montage	
Couple de serrage	1,6Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
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
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...40 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C
Commande manuelle possible	Oui
Identification	
Mots clés	Télérupteur ; Bouton poussoir ; Eclairage ; Télérupteur silencieux ; Commande d'éclairage;Télérupteur ; Relais de coupure ; Interrupteur électrique ; Commutateur de puissance ; Contacteur de commande ;