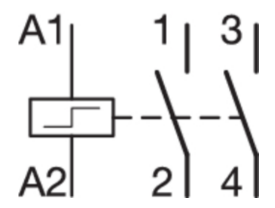


## Télérupteur 2F 24V

## EPN524



## **Fonctions**

Max. temporisation	60 s
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	12 V
Tension circuit de commande en CA	24 V
Intensité du courant	
Intensité de repos	6 mA
Courant assigné nominal	16 A
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Consommation à l'appel	25 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2,4 W
Résistance	
Valeur ohmique nominale de la bobine	12,8 ?
Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000

Dimensions		
Profondeur produit installé	63 mm	
Hauteur produit installé	83 mm	
Largeur produit installé	17,5 mm	
Installation, montage		
Couple de serrage	1,6Nm	
Connexion		
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm²	
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm²	
Nombre de contacts	2	
Type de contact	2F	
Type de connexion	cage à vis	
Equipement		
Type de télérupteur	électromécanique	
Avec curseur pour commutation manuelle	oui	
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	