

# EPN524

## Télerupteur 2F 24V



- Principales caractéristiques électriques
  - Tension assignée d'emploi  $U_e$   
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
  - Calibre  
16 A
- Dimensions
  - Profondeur produit installé  
63 mm
  - Hauteur produit installé  
83 mm
  - Largeur produit installé  
17.5 mm
- Puissance
  - Consommation à l'appel  
25 VA

- Puissance dissipée totale sous IN  
2.4 W
- Résistance
  - Valeur ohmique nominale de la bobine  
12.8  $\Omega$
- Endurance
  - Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles  
150000
  - Endurance mécanique nombre de manoeuvres  
500000
- Installation, montage
  - Couple de serrage  
1,6Nm
- Connexion
  - Section de raccordement en câble souple  
1 ; 6mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide  
1,5 ; 10mm<sup>2</sup>
  - Type de connexion  
cage à vis
  - Nombre de contacts  
2
  - Type de contact  
2F
- Equipement
  - Type de télerupteur  
électromécanique
  - Accessoriable  
Non
- Utilisation
  - Durée d'impulsion  
50 ms
- Standards
  - Directive européenne WEEE  
concerné
- Sécurité
  - Indice de protection IP  
IP20
- Conditions d'utilisation
  - Température de stockage  
-40/80 °C