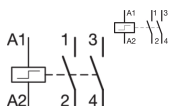




EPN524



## Télérupteur 2F 24V

### Caractéristiques techniques

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

#### Tension

Tension circuit de commande en CC 12 V

#### Dimensions

Largeur produit installé 17.5 mm

#### Puissance

Consommation à l'appel 25 VA

#### Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine 12.8 Ω

#### 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 rigide 1,5 / 10mm<sup>2</sup>

Nombre de contacts 2

Type de contact 2F

#### Équipement

Type de télérupteur électromécanique

#### Standards

Texte norme IEC/EN 60669-2

#### Sécurité

Indice de protection IP IP20

#### Identification

Télérupteur ; Bouton poussoir ; Eclairage ;  
Télérupteur silencieux ; Commande  
d'éclairage;Télérupteur ; Relais de coupure ;  
Interrupteur électrique ; Commutateur de puissance  
; Contacteur de commande ;

meta\_keyword