



EPN519



## Télérupteur 10+1F 12V

### Caractéristiques techniques

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

#### Tension

Tension circuit de commande en CC 0 V

#### Dimensions

Largeur produit installé 17.5 mm

#### Puissance

Consommation à l'appel 25 VA

#### Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine 3.1 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 10+1F

#### 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;Contacteur électrique ; Interrupteur  
électrique ; Commutateur électrique ; Disjoncteur  
électrique ; Relais électrique ;

meta\_keyword