

EPN501

Télerupteur 1F 48V

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 | 24 V |
| Tension circuit de commande en CA | 48 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 | 1.2 W |
| Résistance | |
| Valeur ohmique nominale de la bobine | 48 Ω |
| 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 ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 ; 10mm ² |
| Type de connexion | cage à vis |
| Nombre de contacts | 1 |
| Type de contact | 1F |
| Équipement | |
| Type de télérupteur | électromécanique |
| Accessoirable | 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 |