



Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XP TL |
| Type de produit ou équipement | Télérupteur |
| Application | Télécommande |
| Description des pôles | 1P |
| Composition des pôles | 1 NO |
| Contacts auxiliaires | Sans |
| Type de réseau | CA |
| Normes | EN/CEI 60669-1 EN/CEI 60669-2-2 |
| Certifications du produit | NF |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|---|
| [In] courant assigné d'emploi | 16 A |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA 50 Hz |
| Type de commande | Commande manuelle et à distance |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Type de signal de commande | Impulsion |
| Fréquence de commutation | 5 commutations/minute |
| Durée de l'impulsion | 50 ms |
| Type de commande à distance | Bouton-poussoir lumineux 3 mA |
| Indication de tension | Indication ON/OFF |
| [Uc] tension circuit de commande | 230 V CA 50 Hz |
| Courant démarrage alimentation | 19 VA |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 86,5 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 68,6 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Durée de vie électrique | AC-21 : 200000 cycle AC-22 : 100000 cycle |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 1 souple fil(s) 4 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 souple fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage, haut pour 2 souple fil(s) 0,5...1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage, haut pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage, haut pour 2 rigide fil(s) 0,5...1,5 mm ² |
| Segment de marché | Résidentiel |

Environnement

| | |
|---|-------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -20...50 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |