

Fiche produit

Caractéristiques

R9PCL216

Resi9 - télérupteur - 2NO - 16A



Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XP TL |
| Type de produit ou équipement | Télérupteur |
| Application | Télécommande |
| Description des pôles | 2P |
| Composition des pôles | 2NO |
| 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 | 88 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 69 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 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Température de fonctionnement | -20...50 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,600 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,400 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 124,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,800 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 23,400 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 796,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 54 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 7,611 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques sans halogènes |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|