

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - télérupteur silencieux - 1NO - 16A

R9PCL2S

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom Du Produit	Resi9 XP TL
Type De Produit Ou Équipement	Télérupteur
Application	Télécommande
Description Des Pôles	1P + N
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	230 V CA 50 Hz
Type De Commande	Commande manuelle et à distance
Type De Technologie	Électronique
Type De Signal De Commande	Impulsion
Fréquence De Commutation	6 commutations/minute
Durée De L'Impulsion	50...1000 ms
Type De Commande À Distance	Bouton-poussoir lumineux 5 mA
Indication De Tension	Indication ON/OFF
[Uc] Tension Circuit De Commande	230 V CA 50 Hz
Courant Démarrage Alimentation	11 VA
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Pas De 9 Mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	65 mm

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée De Vie Électrique	AC-21 : 5000000 cycle AC-22 : 5000000 cycle
Mode De Raccordement	Télécommande: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 souple fil(s) 2,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 2,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 1 souple fil(s) 4 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 1 rigide fil(s) 4 mm ²
Segment De Marché	Résidentiel

Environnement

Degré De Protection Ip	IP20
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-5...55 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...60 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	3,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,100 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,200 cm
Poids De L'Emballage 1	91,000 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	63
Hauteur De L'Emballage 2	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	6,066 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

✓ Produit Avec Composants Plastiques Et Câbles Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises