

# 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
Composition contact auxiliaire	Sans
Type de réseau	CA
Normes	EN/CEI 60669-1 EN/CEI 60669-2-2
Certifications du produit	NF

# Complémentaires

•	
[In] courant nominal	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	501000 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	Circuit de commande: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm²
	Circuit de commande: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm²
	Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 souple fil(s) 2,5 mm²
	Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 2,5 mm²
	Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 1 souple fil(s) 4 mm²
	Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 1 rigide fil(s) 4 mm²
Segment de marché	Résidentiel

## **Environnement**

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-555 °C
Température ambiante de stockage	-4060 °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**

-		<u> </u>
Garantie	18 mois	



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	10
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	593fb3ee-ca4d-4fdd-9b25- de91103d343d
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

## **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No