

Fiche produit

Caractéristiques

R9PCL116

Resi9 - télérupteur - 1NO - 16A



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP TL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Fonction de l'appareil	Télécommande
Description des pôles	1P
Composition des pôles	1 "F"
Contacts auxiliaires	Sans
Type de réseau	CA
Normes	EN/IEC 60669-1 EN/IEC 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
Tension circuit de commande	230 V AC 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)
Endurance électrique	AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle
Mode de raccordement	Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 1 flexible wire(s) 4 mm ² Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 2 flexible wire(s) 1.5 mm ² Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 2 flexible with ferrule wire(s) 1.5 mm ² Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 2 rigid wire(s) 1.5 mm ² Control circuit: tunnel type terminals, top for 2 flexible wire(s) 0.5...1.5 mm ² Control circuit: tunnel type terminals, top for 2 flexible with ferrule wire(s) 0.5...1.5 mm ² Control circuit: tunnel type terminals, top for 2 rigid wire(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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	116 g
Hauteur de l'emballage 1	3,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	755 g
Hauteur de l'emballage 2	10 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
Poids de l'emballage 3	7,149 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------