



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de télécommande
Nom de l'appareil	RCA iC60
Composition de contacts de signalisation	1 OF contacts sans tension
Tension circuit de signalisation	Contact libre de potentiel 24...230 V 0,01...1 A CA

### Complémentaires

Type de commande	Contrôle à distance ordre impulsif et ordre maintenu 230 V CA 50/60 Hz
Courant en entrée	5 MA impulsion 5 mA maintenu
Durée de l'impulsion	>= 200 ms circuit de commande
Temps de réponse	< 500 ms
[Us] tension d'alimentation	230 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée en W	1 W
[Ui] tension d'isolement	400 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Paramétrage	Mode A: fermeture autorisée après déclenchement Mode B: fermeture non autorisée après déclenchement Auto: télécommande autorisée Arrêt: télécommande non autorisée
Signalisation locale	Flash vert DEL: prêt à fonctionner Flash orange DEL: non opérationnel
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non
Pas de 9 mm	7
Hauteur	93 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	75,5 mm
Poids du produit	400 g
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	10000 cycle
Endurance mécanique	10000 cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Longueur de dénudage des fils	Alimentation: 10 mm for bas connection Entrée: 10 mm for bas connection Sortie: 8 mm for haut connection
Couple de serrage	Alimentation: 1 N.m Entrée: 1 N.m Sortie auxiliaire: 0,7 N.m

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.

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 iC65 Acti 9 iMDU adaptateur de tension
Compatibilité produit	1P + N iC60 2P iC60 1P iC60 1P iC65 2P iC65 iMDU

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947
Catégorie de surtension	II
Tropicalisation	2
Humidité relative	93 % à 40 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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