

## Fiche produit Caractéristiques

## A9C70114

# auxiliaire de commande à distance RCA pour iC60 3P-4P





## Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou de composant	Auxiliaire de commande à distance
Nom abrégé d'appareil	RCA iC60
Composition de contacts de signalisation	1 OF contacts sans tension
Tension circuit de signalisation	Contact libre de potentiel 24230 V 0.011 A c.a.

#### Complémentaires

Complementaires		
Type de commande	Contrôle à distance impulsion et maintenu 230 V c.a. 50/60 Hz	
Courant en entrée	5 MA impulsion	
	5 mA maintenu	
Durée de l'impulsion	>= 200 ms télécommande	
Temps de réponse	< 500 ms	
[Us] tension assignée d'alimentation	230 V c.a. 50/60 Hz	
Consommation d'énergie	1 W	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	
Paramétrage	Mode A: fermeture autorisé après déclenchement Mode B: fermeture non autorisé après déclenchement AUTO: télecommande autorisée Off: télecommande 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 du bloc de distribution et du peigne	Non	
Pas de 9 mm	7	
Hauteur	93 mm	
Largeur	63 mm	
Profondeur	75,5 mm	
Poids du produit	430 g	
Couleur	Blanc	
Durée de vie électrique	10000 cycle	
Durée de vie mécanique	10000 cycle	
Prévision de verrouillage	Cadenassable	
Longueur de dénudage des fils	Alimentation puissance: 10 mm pour bas connexion Entrée: 10 mm pour bas connexion Sortie: 8 mm pour haut connexion	
Couple de serrage	Sortie auxiliaire: 0,7 N.m Alimentation auxiliaire: 1 N.m Entrée auxiliaire: 1 N.m	

Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti9 iC60) Acti 9 (Acti 9 iC65) Acti 9 iMDU adaptateur de tension
Compatibilité produit	3P ou 4P iC60 3P ou 4P iC65 iMDU

#### Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529	
Niveau de pollution	3 conforme à IEC 60947	
Catégorie de surtension	II	
Tropicalisation	2	
Humidité relative	93 % à 40 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Température de fonctionnement	-2560 °C	

#### Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	16,2 cm
Poids de l'emballage 1	484 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	7,42 kg

### Caractéristiques environnementales

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	<b>₽</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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

0 "	40
Garantie	18 months