



Principales

Range of product	Acti 9
Fonction produit	Auxiliaire de télécommande
Nom de l'appareil	RCA iC60
Composition de contacts de signalisation	1 OF contacts sans tension 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Tension circuit de signalisation	Contact libre de potentiel 24...230 V 0,01...1 A AC Ti24 24 V 100 mA CC

Complémentaires

Type de commande	Contrôle à distance ordre impulsif et ordre maintenu 230 V CA 50/60 Hz Contrôle à distance Ti24 maintenu 24 V CC
Courant en entrée	5 mA impulsion 5 mA maintenu 5,5 mA maintenu à très basse tension
Durée de l'impulsion	>= 200 ms télécommande
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	AUTO: télécommande autorisée Arrêt: télécommande non autorisée Mode 1: contrôle centralisé Mode 3: contrôle centralisé avec inhibition en local Position A: fermeture autorisée après déclenchement Position B: fermeture non autorisée après déclenchement
Signalisation locale	Flash vert LED: prêt à fonctionner

Flash orange LED: 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	10 mm pour bas connexionalimentation: 10 mm pour bas connexionentrée: 8 mm pour haut connexion sortie: 10 mm pour bornier connexioninterface Ti24:
Couple de serrage	0,7 N.m sortie auxiliaire: 1 N.m alimentation auxiliaire: 1 N.m entrée auxiliaire:
Interface physique	Ti24
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 iMDU adaptateur de tension Modicon API
Conformité	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60 1P iC65 2P iC65 iMDU PLC

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à 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 fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	519 g
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	16,2 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Poids de l'emballage 2	7,636 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
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.

Garantie contractuelle

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