

Fiche produit

Caractéristiques

A9C70124

Acti9, RCA télécommande pour disj iC60 3P, 4P avec interface Ti24 230VCA 50Hz



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 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Tension circuit de signalisation	Contact libre de potentiel 24...230 V 0,01...1 A CA 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 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	430 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 (Acti9 iC60) Acti 9 (Acti9 iC65) Acti 9 iMDU adaptateur de tension Modicon API
Compatibilité produit	3P ou 4P iC60 3P ou 4P iC65 IMDU PLC

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 ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	16,200 cm
Poids de l'emballage 1	526,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,803 kg

Durabilité de l'offre

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	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

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