

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, RCA télécommande pour disj iC60 1P, 1P+N, 2P sans interface Ti24 230VCA

A9C70112

Statut commercial: Commercialisé

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 impulsionnel et ordre maintenu 230 V CA 2 phases
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 2 phases
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 autorisé après déclenchement Mode B: fermeture non autorisé après déclenchement Auto: télécommande autorisée Arrêt: télécommande non autorisée
Signalisation locale	Flash vert LED: prêt à fonctionner Flash orange LED: non opérationnel
Mode d'installation	Fixe/débrochable
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
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
Durée de vie 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
Compatibilité de gamme	ComPacT Acti9 iC60 ComPacT Acti9 iC65 ComPacT 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 conforme 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	496,000 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	7,200 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a
Règlementation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles