

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 RCA télécommande pour iC60 3P, 4P sans Ti24 230VCA 50Hz

A9C70114W

 Cette option circulaire permet d'éviter
6.306 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

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 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 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
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
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	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 Acti9 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
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	484,000 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	7,270 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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

CO2 évité par unité (en kg)	6.306
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-----------------------------------	-------------------------

Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

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
------	---