

Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9C70124W

 Cette option circulaire permet d'éviter
4.499 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 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 impulsionnel 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 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 | Auto: télécommande autorisée Arrêt: télécommande non autorisée Mode 1: contrôle centralisé Mode 3: contrôle centralisé avec inhibition en local Position A: fermeture autorisé après déclenchement Position B: fermeture non autorisé 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 | 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 Interface Ti24: 10 mm for bornier connection |
| Couple de serrage | Sortie auxiliaire: 0,7 N.m Alimentation auxiliaire: 1 N.m Entrée auxiliaire: 1 N.m |
| 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 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 | 10,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 513,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,210 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) 4.499

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