

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9C70114 RCA daljinsko upravljanje za iC60 3P-4P



Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćna oprema za daljinsku kontrolu
Kratko ime uređaja	RCA iC60
Sastav signalnih kontakata	1 OF beznaponski kontakti
Signal napona	Beznaponski kontakt 24...230 V 0.01...1 A AC

Dopunske informacije

Način upravljanja	Daljinsko upravljanje impuls i držanje 230 V AC 50/60 Hz
Struja ulaza	5 MA impuls 5 mA držanje
Trajanje impulsa	>= 200 ms upravljačko kolo
Vreme odziva	< 500 ms
[us] nazivni napon	230 V AC 50/60 Hz
Potrošnja	1 W
[ui] nazivni napon izolacije	400 V
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV
Vrednost podešavanja	Režim A: ponovno automatsko uključenje nakon okidanja Režim B: ponovno automatsko uključenje nije dozvoljeno nakon okidanja Automatski: daljinski upravljanje dozvoljeno Off: daljinski upravljanje nije dozvoljeno
Lokalna signalizacija	Trepćuća zelena LED: uređaj spreman za rad Trepćuća narandžasta LED: nije u funkciji
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	DIN šina
Razvodni blok češljaste sabirnice	NE
9 mm redovi	7
Visina	93 mm
Širina	63 mm
Dubina	75,5 mm
Masa proizvoda	430 g
Boja	Bela
Električna trajnost	10000 ciklusa
Mehanička trajnost	10000 ciklusa
Priprema za zaključavanje	Može se zaključati
Dužina ogoljenog dela žice	Napajanja: 10 mm za donji priključak Ulaz: 10 mm za donji priključak Izlaz: 8 mm za gornji priključak
Moment pritezanja	Pomoćni izlaz: 0,7 N.m Pomoćno napajanje: 1 N.m Pomoćni ulaz: 1 N.m

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Kompatibilnost grupe proizvoda	Acti 9 iC60 Acti 9 iC65 IMDU naponski adapter
Kompatibilnost proizvoda	3P ili 4P iC60 3P ili 4P iC65 iMDU

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	3 conforming to IEC 60947
Kategorija prenapona	II
Tropikalizacija	2
Relativna vlažnost	93 % pri 40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	484 g
Pakovanje 1 visina	9 cm
Pakovanje 1 širina	11 cm
Pakovanje 1 dužina	16,2 cm
Pakovanje 2 težina	7,184 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prikvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------