

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9C70112

RCA daljinsko upravljanje za iC60 1P-1PN-2P



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: daljinsko upravljanje dozvoljeno Off: daljinsko 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	400 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	Napajanja: 1 N.m Ulaz: 1 N.m Pomoćni izlaz: 0,7 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 primerenu 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 ovdeneđenih informacija.

Kompatibilnost grupe proizvoda	Acti 9 iC60 Acti 9 iC65 IMDU naponski adapter
Kompatibilnost proizvoda	1P + N iC60 2P iC60 1P iC60 1P iC65 2P 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	482 g
Pakovanje 1 visina	9 cm
Pakovanje 1 širina	11 cm
Pakovanje 1 dužina	16,2 cm
Pakovanje 2 težina	7,192 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 Prihvatljivosti 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
-----------	-----------