

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Acti9 - RCA daljinsko upravljanje za iC60 3P-4P

A9C70114

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 575 V Altivar meki starter ATS480
Struja ulaza	5 mA impuls 5 mA držanje
Trajanje impulsa	>= 200 ms upravljačko kolo
Vreme odziva	< 500 ms
[us] nazivni napon	230 V 575 V Altivar meki starter ATS480
Potrošnja	1 W
[ui] nazivni napon izolacije	400 V
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV
Vrednost podešavanja	Režim A: ponovno automatsko uključanje nakon okidanja Režim B: ponovno automatsko uključanje 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

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Dužina ogoljenog dela žice	Napajanja: 10 mm for donji connection Ulaz: 10 mm for donji connection Izlaz: 8 mm for gornji connection
Moment pritezanja	Pomoćni izlaz: 0,7 N.m Pomoćno napajanje: 1 N.m Pomoćni ulaz: 1 N.m
Kompatibilnost grupe proizvoda	Acti9 iC60 Acti9 iC65 Acti9 iMDU naponski adapter
Kompatibilnost proizvoda	3P ili 4P iC60 3P ili 4P iC65 iMDU

Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9 cm
Package 1 Width	11 cm
Package 1 Length	16,5 cm
Package 1 Weight	481 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	7,154 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljičnog otiska	9 kg CO2 eq.
Ugljični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Ugljični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljični otisak faze instalacije [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Ugljični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Ugljični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Bez PVC-a	Ne
Bez silikona	Ne


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	58
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 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.