

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Acti9 - RCA daljinsko upravljanje sa Ti24 za iC60 1P-1PN-2P

A9C70122

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 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Signal napona	Beznaponski kontakt 24...230 V 0.01...1 A AC Ti24 24 V 100 mA DC

Dopunske informacije

Način upravljanja	Daljinsko upravljanje impuls i držanje 230 V 575 V Altivar meki starter ATS480 Daljinsko upravljanje držanje Ti24 575 V DC
Struja ulaza	5 mA impuls 5 mA držanje 5,5 mA držanje veoma niskog napona
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	Automatski: daljinski upravljanje dozvoljeno Off: daljinski upravljanje nije dozvoljeno Režim 1: centralno upravljanje Režim 3: centralno upravljanje i lokalno preuzimanje Pozicija A: ponovno automatsko uključenje nakon okidanja Pozicija B: ponovno automatsko uključenje nije dozvoljeno nakon okidanja
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

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.

Boja	Bela
Električna trajnost	10000 ciklusa
Mehanička trajnost	10000 ciklusa
Priprema za zaključavanje	Može se zaključati
Dužina ogoljenog dela žice	Napajanja: 10 mm for donji connection Ulaz: 10 mm for donji connection Izlaz: 8 mm for gornji connection Ti24 interfejs: 10 mm for priključak connection
Moment pritezanja	Pomoćni izlaz: 0,7 N.m Pomoćno napajanje: 1 N.m Pomoćni ulaz: 1 N.m
Fizički interfejs	Ti24
Kompatibilnost grupe proizvoda	Acti9 iC60 Acti9 iC65 Acti9 iMDU naponski adapter Modicon PLC
Kompatibilnost proizvoda	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60 1P iC65 2P iC65 iMDU PLC

Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
Stepen zaprijanosti	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	9,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	16,200 cm
Package 1 Weight	511,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,600 kg

Ugovorna garancija

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 ugljeničnog otiska	9 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični 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.