

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# A9C70124

## RCA дистанционно управление Aux с Ti24 за iC60 3P-4P



### Основни

Range of product	Acti 9
Тип продукт или компонент	Спомагателно дистанционно управление
Съкратено наименование на устройството	RCA iC60
Брой извода за сигнал	1 OF безволтови контакти 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Сигнално напрежение на веригата	Безволтов контакт 24...230 V 0.01...1 A AC Ti24 24 V 100 mA DC

### Допълнителни устройства

Тип управление	Дистанционно управление импулсен и поддържан 230 V AC 50/60 Hz Дистанционно управление поддържан Ti24 24 V DC
Входен ток	5 MA Импулс 5 MA Поддържан 5,5 mA поддържан, много ниско напрежение
Продължителност на импулс	>= 200 ms верига за управление
Време за реакция	< 500 ms
[Us] номинално захранващо напрежение	230 V AC 50/60 Hz
Консумация на енергия в W	1 W
[Ue] номинално изолационно напрежение	400 V
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV
Стойност на настройки	Автоматично: разрешено дистанционно управление Изключено: забранено дистанционно управление Режим 1: централно управление Режим 3: централен и локален контрол Позиция A: разрешено повторно затваряне след задействане Позиция B: повторно затваряне, забранено след задействане
Локална сигнализация	Мигащ зелен LED: готовност за работа Мигащ оранжев LED: не работи
Тип монтаж	Фиксиран
Монтажна подпора	DIN шина
Разпределителен блок	NE
9 мм стъпка	7
Височина	93 mm
Широчина	63 mm
Дълбочина	75,5 mm
Нето тегло на продукта	430 g
Цвят	Бяло
Електрическа устойчивост	10000 cycles
Механична издръжливост	10000 cycles
Положение за заключване(блокиране)	Със заключване

Захват на проводника	Електрозахранване: 10 mm за ДъноВръзка Вход: 10 mm за ДъноВръзка Изход: 8 mm за горенВръзка Интерфейс Ti24: 10 mm за КлемиВръзка
Затягащ момент	Спомагателен изход: 0,7 N.m Спомагателно захранване: 1 N.m Допълнителен вход: 1 N.m
Физически интерфейс	Ti24
Съвместимост на гамата	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 iC65 Acti 9 iMDU адаптер за напрежение Modicon PLC
Съвместимост на продуктите	3P или 4P IC60 3P или 4P iC65 IMDU PLC

## Околна среда

Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529 IP40 (Модулна кутия) в съответствие с IEC 60529
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с IEC 60947
Категория на защита	II
Отговаряне на тропически изисквания	2
Относителна влажност	93 % при 40 C
Температура на околната среда за съхранение	-40...70 C
Температура на околния въздух при работа	-25...60 C

## Опаковъчни единици

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	513,000 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

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация На REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Compliant with Exemptions
Без живак	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация За Излизане От Употреба</a>
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.
Производителност на халогенно съдържание	Продукт от пластмасови части без халогенни елементи

## Гаранции по договора

---

Гаранция	18 months
----------	-----------

---