

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# A9C70132

## ARA автоматично повторно затваряне Aux за iC60 1P-1PN-2P - 4 Prog



### Основни

Range of product	Acti 9
Тип продукт или компонент	Автоматичен спомагателен повторен изключвател
Съкратено наименование на устройството	ARA iC60
Брой извода за сигнал	2 OF безволтови контакти
Сигнално напрежение на веригата	24 V 10 mA AC/DC 230 V 1 A AC

### Допълнителни устройства

Тип управление	Инхибиране на автоматизма Поддържан 230 V AC 50/60 Hz Окончателно повторно затваряне Импулс 230 V AC 50/60 Hz
Входен ток	5 mA
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	2 W
[Ue] номинално изолационно напрежение	400 V
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV
Стойност на настройки	Програма 1: 1 опит за повторно затваряне, кратък цикъл <10 s преди повторно затваряне /6 min време за проверка Програма 2: 3 опита за повторно затваряне, кратък цикъл <10 s преди повторно затваряне /2 min време за проверка Програма 2: 3 опита за повторно затваряне, кратък цикъл <1 min преди повторно затваряне /6 min време за проверка Програма 2: 3 опита за повторно затваряне, кратък цикъл <3 min преди повторно затваряне /6 min време за проверка Програма 3: 5 опита за повторно затваряне, дълъг фиксиран цикъл <10 s преди повторно затваряне /2 min време за проверка Програма 3: 5 опита за повторно затваряне, дълъг фиксиран цикъл <1 min преди повторно затваряне /6 min време за проверка Програма 3: 5 опита за повторно затваряне, дълъг фиксиран цикъл <3 min преди повторно затваряне /6 min време за проверка Програма 4: 5 опита за повторно затваряне, дълъг прогресивен цикъл <10 s преди повторно затваряне /2 min време за проверка Програма 4: 5 опита за повторно затваряне, дълъг прогресивен цикъл <1 min преди повторно затваряне /6 min време за проверка Програма 4: 5 опита за повторно затваряне, дълъг прогресивен цикъл <3 min преди повторно затваряне /8 min време за проверка Програма 4: 5 опита за повторно затваряне, дълъг прогресивен цикъл <4 min преди повторно затваряне /10 min време за проверка Програма 4: 5 опита за повторно затваряне, дълъг прогресивен цикъл <5 min преди повторно затваряне /12 min време за проверка
Локална сигнализация	Мигащ оранжев LED: не работи Мигащ зелен LED: нормална работа Мигащ червен LED: цикъл на повторно затваряне в ход Неподвижен/фиксиран червен LED: автоматичен затварящ механизъм заключен
Тип монтаж	Скоба

Монтажна подпора	DIN шина
Разпределителен блок	HE
9 мм стъпка	7
Височина	93 mm
Широчина	63 mm
Дълбочина	75,5 mm
Тегло на продукта	440 g
Цвят	Бяло
Електрическа устойчивост	5000 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
Затягащ момент	Електрозахранване: 1 N.m Вход: 1 N.m Изход: 0,7 N.m
Съвместимост на гамата	Acti 9 Acti9 iC60
Съвместимост на продуктите	2P IC60 1P + N IC60 1P IC60

### Околна среда

Степен на защита IP	IP20 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	519,000 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	7,700 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.
Прозиводителност на халогенно съдържание	Продукт от пластмасови части без халогенни елементи
<b>Гаранции по договора</b>	
Гаранция	18 months