

Karta danych technicznych produktu

A9C70112

Parametry

Urządzenie do zdalnego sterowania RCA-1



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Pomocnicze zdalne sterowanie
Skrócona nazwa urządzenia	RCA iC60
Konfiguracja styków sygnałowych	1 OF zestyki bezpotencjałowe
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	Zestyk bezpotencjałowy 24...230 V 0,01...1 A AC

Parametry uzupełniające

Rodzaj sterowania	Zdalne sterowanie impulsowe i podtrzymywane 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Prąd wejściowy	5 MA impuls 5 mA bistabilny
Czas trwania impulsu	>= 200 ms Obwód sterowania
Czas odpowiedzi	< 500 ms
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Pobór mocy	1 W
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	400 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	6 kV
Wartość nastawy	Tryb A: autoryzacja ponownego włączenia po zadziałaniu wyzwalacza Tryb B: ponowne włączenie zatrzymane po zadziałaniu wyzwalacza AUTO: dozwolone zdalne sterowanie Wyl.: zatrzymane zdalne sterowanie
Sygnalizacja lokalna	Błyskanie zielony LED: gotowość do pracy Błyskanie pomarańczowy LED: nie robocze
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	NO
Szerokość w modułach 9 mm	7
Wysokość	93 mm
Szerokość	63 mm
Głębokość	75,5 mm
Masa produktu	400 g
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	10000 cykl
Trwałość mechaniczna	10000 cykl
Przystosowany do blokowania na kłódkę	Z możliwością blokowania kłódką
Gługość odizolowanego odcinka	Zasilanie: 10 mm for spód connection Wejście: 10 mm for spód connection Wyjście: 8 mm for góra connection
Moment dokręcania	Zasilanie: 1 N.m Wejście: 1 N.m Dodatkowe wyjście: 0,7 N.m

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Zgodność gamy	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 iMDU adaptor napięcia
Zgodność produktu	1P + N iC60 2P iC60 1P iC60 1P iC65 2P iC65 iMDU

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947
Kategoria przepięciowa	II
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	93 % w 40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,000 cm
Szerokość opakowania 1	11,000 cm
Długość opakowania 1	16,200 cm
Waga opakowania 1	496,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	14
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	7,200 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------