



Parametry podstawowe

Zastosowanie przekaźnika	Przekaźnik opóźniający
Rodzaj opóźnienia	Przerwy rozładowujące obciążenie podczas otwarcia zestyku
Gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	IRT
Skrócona nazwa urządzenia	iRTC
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	8 A w 250 V prąd przemienny (AC) 8 A w 250 V prąd stały (DC) 0,01 A w 5 V prąd stały (DC)
Czas trwania impulsu	> 100 ms
Sygnalizacja lokalna	LED, Błyskanie dla przerwa czasowa
Rodzaj nastawy	Pokrętło obrotowa: konfiguracja opóźnienia
Time delay range	0.1...360000 s
Niedokładność	+/- 10 %
Powtarzalna dokładność	+/- 0,5 %
Napięcie sterujące [Uc]	24...240 V AC 50/60 Hz 24 V DC
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...240 V AC w 50/60 Hz 24 V DC
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	93 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	72 mm
Masa produktu	0,065 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Trwałość elektryczna	AC-1: 100000 cykl
Zachowanie podczas wartości napięcia niższej od znamionowej	100 ms
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego dla 2 kabel (kable) 1,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski typu tunelowego dla 2 kabel (kable) 1,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski typu tunelowego dla 2 kabel (kable) 2,5 mm ² sztywny z końcówką kablową Zaciski typu tunelowego dla 2 kabel (kable) 2,5 mm ² sztywny bez końcówki kablowej

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, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Odporność na krótkie zaniki zasilania	20 ms
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	10,2 cm
Waga opakowania 1	79 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,621 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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

Warunki gwarancji

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