



### Parametry podstawowe

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Zastosowanie przekaźnika  | Przekaźnik opóźniający                                     |
| Rodzaj opóźnienia         | Opóźnienie odłączenia zasilania ładunku przy zwarcu styków |
| Gama produktów            | Acti9  |
| Nazwa produktu            | IRT  |
| Skrócona nazwa urządzenia | iRTB   |
| Zestaw styków sygnałowych | 1 Z/O  |

### Parametry uzupełniające

|   |  |
|---|--|
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]                             | 8 A w 250 V prąd przemienny (AC)<br>8 A w 250 V prąd stały (DC)<br>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<br>24 V DC  |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]                          | 24...240 V AC w 50/60 Hz<br>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 kable (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową<br>Zaciski typu tunelowego dla 2 kable (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej<br>Zaciski typu tunelowego dla 2 kable (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> sztywny z końcówką kablową<br>Zaciski typu tunelowego dla 2 kable (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> 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          | 2,000 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 7,400 cm  |
| Długość opakowania 1           | 10,200 cm |
| Waga opakowania 1              | 80,000 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S02       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 40        |
| Wysokość opakowania 2          | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 3,603 kg  |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>                                  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>                                       |

## Warunki gwarancji

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