



Parametry podstawowe

Zastosowanie przekaźnika	Przekaźnik opóźniający
Rodzaj opóźnienia	Opóźnienie odłączenia zasilania ładunku
Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	IRT
Skrócona nazwa urządzenia	IRTH
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	Pokrętko 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
Przylącza - 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

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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności

Warunki gwarancji

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