



Parametry podstawowe

Zastosowanie przekaźnika	Przekaźnik opóźniający
Rodzaj opóźnienia	Opóźnienie odłączenia zasilania ładunku
Gama produktów	Acti9
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	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

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	7,4 cm
Długość opakowania 1	10,2 cm
Waga opakowania 1	80 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	3,639 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
-----------	-------------