

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modułowy przekaźnik czasowy Acti9 iRTH opóźnione wyłączenie

A9E16068

Parametry podstawowe

zastosowanie przekaźnika	Przekaźnik opóźniający
rodzaj opóźnienia	Opóźnienie odłączenia zasilania ładunku
gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	IRT
skrótowa 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

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

E8d629f8-0d5f-4794-987b-db0bfc263337

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No