

Karta danych technicznych A9C18309

produktu

Parametry

Rozszerzenie do stycznika iCT iACTc-24 sterowanie impulsowe/ciągłe 24-48 VAC



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Podwójne, pomocnicze wejście sterownicze
Skrócona nazwa urządzenia	iACTc
Napięcie sterujące [Uc]	24...48 V AC 50/60 Hz impuls 250 ms 24...48 V AC 50/60 Hz bistabilny
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...48 V AC w 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Największy prąd wyjściowy	0,2 A trzymanie 2 A rozruch
Pobór mocy w stanie wstrzymania VA	3 VA
Sposób montażu	Zamocowany polewej stronie od CT
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm
Kolor	Biały
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	440 V
Normy	IEC/EN 61095
Przyłącza - zaciski	Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 2,5 mm ² elastyczny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 1,5 mm ² sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ² sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ² elastyczny z tulejką Obwód sterowania: żółte zatrzaski
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	0,8 N.m
Zgodność gamy	Acti9 Acti9 iCT
Segment rynku	Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne
Kod zgodności	IACTc

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

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, ocenić 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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,900 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	88,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,295 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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