

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9C15030

Stycznik modułowy Acti9 iCT50+20-10-230
20A 1NO 50Hz 230 VAC



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iCT+
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	iCT+
Zastosowanie urządzenia	Obwód sterowania
Poles	1P
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Kombinacja styków	1 NO
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Typ sterowania	Zdalne sterowanie
Napięcie sterujące [Uc]	230 V AC 50 Hz

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Największa moc	3,6 kW w 250 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V
Typ sygnału sterującego	Bistabilny
Częstotliwość przełączania	6 operacji łączeniowych / minutę
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik koloru
Pobór mocy w stanie wstrzymania VA	1,1 VA
Moc rozruchu w VA	11 VA
Sposób montażu	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm
Masa produktu	70 g
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Trwałość elektryczna	5000000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5 mm ² sztywny Zacisk typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5 mm ² elastyczny z tulejką Zacisk typu tunelowego2 kabel (kable) 2,5 mm ² sztywny Zacisk typu tunelowego2 kabel (kable) 2,5 mm ² elastyczny Zacisk typu tunelowego1 kabel (kable) 4 mm ² sztywny Zacisk typu tunelowego1 kabel (kable) 4 mm ² elastyczny
Moment dokręcania	1 N.m
Gługość odizolowanego odcinka	10 mm
Zgodność produktu	Bez dodatków
Kod zgodności	ICT+
Segment rynku	Budynki mieszkalne Małe obiekty handlowe

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

Normy	EN 60669-2-1
Certyfikaty produktu	NF
Poziom hałasu	10 dB
Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,500 cm
Szerokość opakowania 1	3,000 cm
Długość opakowania 1	9,500 cm
Waga opakowania 1	90 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	63
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,994 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 i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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