

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Stycznik modułowy Acti9 iCT50-40-40-230 40A 4NO 50Hz 220/240 VAC

A9C20844

### Parametry podstawowe

range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iCT
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
skrótowa nazwa urządzenia	iCT
zastosowanie urządzenia	Silniki-ogrzewanie-oświetlenie
Poles	4P
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	40 A AC-7A 15 A AC-7B
kombinacja styków	4 NO
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
typ sterowania	Zdalne sterowanie
napięcie sterujące [Uc]	220...240 V AC 50 Hz

### Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
największa moc	2,1 W w 400 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
typ sygnału sterującego	Bistabilny
częstotliwość przełączania	100 przełączeń/dzień
sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
pobór mocy w stanie wstrzymania VA	6,5 VA
moc rozruchu w VA	53 VA
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
szerokość w modułach 9 mm	6
wysokość	85 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	60 mm
Kolor	Biały

<b>trwałość mechaniczna</b>	1000000 cykl
<b>trwałość elektryczna</b>	100000 cykl IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 cykl IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-7B 30000 cykl IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
<b>przyłącza - zaciski</b>	Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 6...16 mm <sup>2</sup> elastyczny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 6...25 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny
<b>Moment dokręcania</b>	Obwód sterowania: 0,8 N.m Obwód zasilający: 3,5 N.m
<b>Zgodność produktu</b>	IACtP IATeT IACtC IACtS
<b>Kod zgodności</b>	ICT
<b>Segment rynku</b>	Budynki mieszkalne Małe obiekty handlowe

## Środowisko pracy

<b>Normy</b>	IEC/EN 61095
<b>poziom hałasu</b>	30 dB
<b>rozpraszanie ciepła</b>	2,1 W w 50/60 Hz
<b>stopień ochrony IP</b>	IP20
<b>stopień zanieczyszczenia</b>	2
<b>tropikalizacja</b>	2 zgodnie z EN 60947-4-1 2 zgodnie z EN 61095 2 zgodnie z IEC 1095
<b>wilgotność względna</b>	95 % w 55 °C
<b>Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)</b>	2000 m
<b>Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	11,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	6,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	12,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	358,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	BB1
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	4
<b>Wysokość opakowania 2</b>	11,500 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	12,500 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	25,000 cm

<b>Waga opakowania 2</b>	1,512 kg
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	S03
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	24
<b>Wysokość opakowania 3</b>	30,000 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	30,000 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	40,000 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	9,516 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

## Dobre samopoczucie

- Bez Svhc Reach
- Bez Toksycznych Metali Ciężkich
- Bez Rtęci
- Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska Dyrektywa Rohs	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Norma Rohs Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Weee	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Kulistość – Profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem