

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Stycznik modułowy Acti9 iCT50-40-30-230 40A 3NO 50Hz 220/240 VAC

A9C20843

### Parametry podstawowe

range of product	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iCT
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	iCT
Zastosowanie urządzenia	Silniki-ogrzewanie-oświetlenie
Poles	3P
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	40 A AC-7A 15 A AC-7B
kombinacja styków	3 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
Trwałość mechaniczna	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>	IACTs IATeT IACTc IACTp
<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>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>Dopuszczalna wysokość n. p. m.</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>	6,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	11,500 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	12,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	336,000 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>	1,420 kg
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	S03

Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	8,904 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

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

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia **394**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Nie**

Opakowanie bez tworzywa sztucznego **Nie**

[Europejska dyrektywa RoHS](#) **Zgodne z wyłączeniami**

Numer SCIP **429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975**

Rozporządzenie REACH [Deklaracja REACH](#)

Status bezhalogenowy **Product contains halogen above thresholds**

## Use Longer

### Wydłużenie żywotności

Naprawa **Nie**

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Kulistość – profil **Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem**

Odbiór **Tak**

Etykieta WEEE  **Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.**